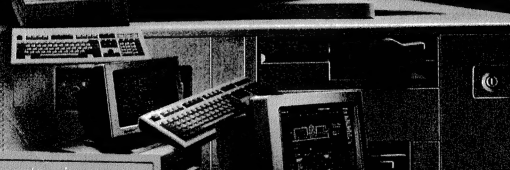
تعرف تعلى



- المفرق على أجوزة الخاسب
- 🔳 تمرف عل برامج الخاسب
- الما حقدة إلى نظام التضغيل.
- استخدام الخاسب لأول مرة
- الرظائف الأساسية لنظام التشفيل
- (Windows) styst jeznes =
 - ا ترشيد قرار شراه الخاسب.
 - المعتار فعراب العالب
 - المالية الألمالية

الطبكة الأولى ١٩٩٣م - ١٤١٢ه



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مجري محي لابو (لعطا

تعرف على الحَاسِّب الشِّخِصِي

الطبعة الأولى ١٤١٣هـ ـ ١٩٩٣م

الحسيني للكمبيوتر ونظم المعلومات ٢٤ شارع الطيران ـ مدينة نصر ـ القامرة ص.ب: ٧٠٩٨ تلفون: ٢٠٠١٠٧ ـ ٢٠٨٣٧٠ مؤسسة جمسال الجاسم للإلكترونيات ص.ب: ۱۰۲ ـ الدمام تلفون: ۸۳۲۲۱۶۸ ـ ۸۳۲۲۱۶۸ فاكس: ۸۳۳۰۶۰۱ ـ ۲۹۳۳

حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف واليجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من المؤلف.

صدر الاذن بطباعة هذا الكتاب بعوجب خطاب سعادة مدير عام المطبوعات بالملكة العربية السعودية رقم ٧٧٧/م بتاريخ ٢٨/٦/٦١٨ هـ

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



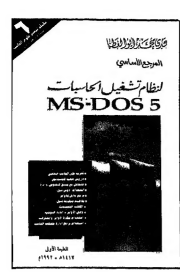
المرجع الأساسي لنظام تشغيل الحاسبات Microsoft Windows 3.1 المدعم للغة العربية

يشرح هذا الكتاب بيئة التشغيل الرسومية الأكثر راحة والأسرع تفاعلا والمعروفة باسم Microsift Windows أو نوافذ مايكروسوفت ، ويشتمل على قواعد عامة للتعامل مع البرامج التي تأتي ضمن حزمة النوافذ ، أو المصممة للعمل تحت نظام Windows ، والكتاب عبارة عن دروس عملية نتهج سياسة "خطوة .. خطوة " في التعليم والتعلم تساعدك في أن تعلم نفسك :

- التعامل مع نوافذ البرامج بفتحها وغلقها وتحجيمها وترصيصها وتكديسها وترتيب أيقوناتها من سطح المكتب
- * تجميع البرامج والمستندات في نوافذ جماعية واستخدام مدير البرامج لانشاء النواف الجماعية ، واعدادة ترتيبها ، وتغيير أسمائها ، والغائها ، وتخصيص أيقونات للبرامج .
- * تبادل المعلومات بين البرامج المصممة للعمل تحت نظام Windows أو بينها وبين البرامج المصممة للعمل تحت نظام DOS .
- التعامل مع العلفات والأدلة باستخدام مدير العلفات بدلا من استغدام الأوامر الصعبة من محث DOS لفتحها ، أو انشائها ، أو لاظهار محتوياتها ، أو لنقلها أونسخها أو البحث عنها ، أو حذفها أو تغيير أسمائها .
- * استخدام لوحة التحكم لتهيئة وضبط النظام ليوافق استخداماتك وحاجباتك الخاصمة عن طريق التوصيل الى شبكات الطباعة ، واعداد منافذ الاتصالات ، وضبط الوقست والتاريخ ، وتركيب الخطوط ، واختيار الألوان المناسبة لتجميل منظر "المكتب" .
 - استخدام مدير الطباعة لمعاينة طوابير الطباعة وتغيير أولوياتها ، وجر والقاء المستندات للطباعة .
- * البرامج المكتبية التي تأتى ضمن حربه Windows والتي يطلق عليها Accessories وتشمل: الكاتب العربي ، الطرفية ، المفكرة العربية ، التقويم ، الفرشاة ، والساعة ، والحاسبة
- التعامل مع البرامج المصممة للعمل تحت DOS والتحكم فيها بتشغيلها داخل نوافذ أو على شاشة كاملة،
 وتحجيمها ، والانتقال من برنامج مفتوح لآخر ، وتبادل المعلومات بينها ، وكيفية الشماء وتعديل ملف
 PIF ليتم تشغيلها تلقائيا بنظام Windows

لذلك فان هذا الكتاب يعتبر بحق أول كتاب يشرح نظام نوافذ مايكروسوفت المدعم للغة العربية شسرحا وافيا . بل هو الكتاب الوحيد الذي يشرح تعريب برامج النوافذ والبرامج المكتبية التي تأتي معها

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجع الأساسى لنظام تشغيل الحاسبات MS-DOS 5

هذا الكتاب عبارة عن ثلاثة كتب في كتاب واحد: يخاطب الكتاب الأول المبتدئين ومن ليس لهم دراية سابقة بالحاسب عموما ويحتوى على مقدمة للحاسبات الشخصية تشمل التعريف بالحاسب الآلي ومكوناته والوظائف الأساسية انظام التشغيل من خلال تدريبات عملية سهلة تخاطب مستخدمي نظام التشغيل ابتداء من الاصدار 0.5 DOS الى الاصدار DOS 5.0 أ

والكتاب الثاني يقدم عرضا لأوامر نظام التشغيل تم تجميعها في مجموعات حسب الغرض من الاستخدام وينتاول شرح كل أمر:

* الاصدار / الاصدارات التي تستخدم الأمر - وظيفته - الشكل العام للأصر - الاختيارات المتاحة - شرح الأمر وكيفية استخدامه - مثال تطبيقي على الأقل . بالاضافة الى شرح منسق النصوص ويشتمل الكتاب الثالث على المفاهيم المتقدمة التي تساعد المتمرسين وأصحاب الخبرة في تسهيل أعمالهم وتوفير وقتهم ، وتشمل الملفات التجميعية (Batch files) واستخدام علامات اعادة الترجيه وأوامر المرشحات ، وكيفية توفيق "دوس شيل" وخبايا 5 DOS .

تعرف على الحاسب الشخصي



يشرح هذا الكتاب كل مايهم القارى، عن تكنولوجيا الحاسب الشخصى وبرامجه وأجهزته ويحتوى على مقدمة لنظم تشغيل الحاسبات بصفة عامة ونظام التشغيل .MS-DOS 5 بصفة خاصة ، ومقدمة لنظام الشغيل Microsoft المدعم للغة العربية . ويشتمل على دروس عملية لمن بستخدمون الحاسب لأول مرة . ويشرح لمن يخططون لشراء حاسب شخصى أو لتطوير حاسباتهم كيفية ترشيد قرار شراء الحاسب وملحقاته ، وللمهتمين بتعريب الحاسبات كيف يختارون تعريب حاسباتهم ، وأخيرا مقدمة عن تشبيك الحاسبات .

لذلك فاننا نعتبر أن دراسة هذا الكتاب ليست ضرورية لللمبتنئين فقط ، ولكن أيضا لفنات كثيرة تشمل :

* رجال الأعمال والمديرون المهتمون بمكننة أعمالهم ، والذين يخططون لشراء حاسبات شخصية

* طلاب المدارس والمعلمون في جميع مراحل التعليم الذين ينهجون سياسة "خطوة .. خطوة " في التعليم والتعلم

* الأشخاص الذين يستخمون الحاسب الا أن معلوماتهم عن الأجهزة والبرامج غير كافية



التطبيقات التجارية باستخدام قاعدة البيانات **dbase III Plus**

يشرح هذا الكتاب كيفية تحليل وتصميم نظم ادارة قواعد البيانات ، ويشتمل على مفاهيم متقدمة في البرمجة بقاعدة البيانات ثم استخدامها لتصميم وبرمجة النظم التالية :

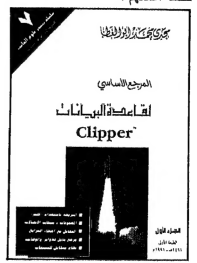
- * نظام الاعتمادات المستندية
 - * نظام المشتريات

 - " نظام المبيعات

والكتاب يشتمل على جميع البرامج في صورتها المصدرية ، ولذلك فهو يصلح للمبرمجين الذين يرغبون في تطوير نظم ادارة قواعد البيانات وبيعها في الأسواق ورجال الأعمال الذين يودون تطويرنظم تجارية لخدمة أعمالهم .

* نظام المخازن

* نظام صيانة الملفات



الأوامروالوظائف الأخرى ذات الصلة .

المرجع الأساسي لقاعدة الساتات Clipper

يخاطب هذا الكتاب كلا من مبرمجي قاعدة البيانات dBASE III PLUS ، ومن يرغبون في تطوير نظم لادارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات Clipper والكتاب يشتمل على أربعة أبواب :

الباب ألأول: يشرح مفاهيم أساسية عن "كلبر" وامكانياتها ، ويشرح لمبرمجي dBASE III PLUS كيفية توفيق برامجهم قبل ترجمتها باستخدام "كلبر"

الباب الثاني : يشرح مفاهيم متقدمة مثل المصغوفات واستخدام قوائم الخيبارات ذات الشريط المضباء ، والتعامل مع شبكات الاتصالات ، وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وتعقب واكتشاف الأخطاء . الباب الثالث : يشرح نظاما متكاملا للمبيعات يصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة

الباب الرابع : يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف، مرتبة ترتيبا أبجديا لتسهيل الوصول الى اى منها ، ويشتمل كل أمر أو وظيفة على معلومات وافية تشمل : الشكل العام ، الاختيارات المتاحة ، الشرح ، الاختلاف عن "دى بيس ثرى بلاس" ، مثال على الأقل ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المرجع الأساسى لقاعدة البياتات dBASE IV



يخاطب هذا الكتاب المبتدئين في اعداد نظم ادارة قواحد البيانات باستخدام قاحدة البييانات السابقة قاحدة البييانات السابقة فالجزء الأول من الكتاب بأخذ بيد القارىء خطة خطوة من خلال تدريبات عملية مبسطة ليضمع بين يديه اساسيات قاحدة البيانات dBASE IV والتي تتلخص في:

- * مفهوم قواعد البيانات ونتظيم ملفاتها ومجالات استخدامها
- انشاء الملفات والدخال بباناتها واستعراض محتوياتها والاستفسار عنها
 ترتيب وتنظيم الملفات واجراء العمايات الحسابية على بياناتها الرقمية
 - تصميم واستخراج التقارير والملصقات

ويشرح الجزء الثانى البرمجة باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV من خلال مجموعة كبيرة من البرامج معدة بطريقة تعليمية تتدرج من النظرية الى التطبيق ومن الفهم الى العمل ، مع التركيز على المفاهيم المجديدة والتى لم تكن موجودة بالاصدارات السابقة . ويشرح الجزء الثالث مفاهيم متقدمة فى قاعدة البيانات تتضمن اعداد نظم شاملة باستخدام مصمم التطبيقات ، تعتبر نماذج حيه يمكن الاقتداء بها لمن يريدون اعداد نظم مماثلة .

المرجع الشامل لقاعدة البيانات dBASE III PLUS/dBASE IV

يخاطب هذا الكتاب كلا من مبرمجى قاعدة البيانات dBASE الذين III PLUS ومبرمجى قاعدة البيانات dBASE IV الذين يحتاجون من حين لأخر لمذكرة تفصيلية عن أمر أو وظيفة . فالكتاب يشتمل على جميع أو امر ووظائف قاعدة البيانات dBASE مرتبة في فصول ، يشتمل كل منها على مجموعة الأوامر والوظائف التي تخدم نفس الغرض ، وهو يجنبك الخوض في خضم صفحات الكتب التي قد تكون غير مطلوية والتي قد تستغرق جل وقتك .

فعندماتحتاج المراجعة أحد أوامر قاعدة البيانات فبسرعة تجد بين بديك كل المعلومات الضرورية عن هذا الأمر وتشمل:

- * مثال عملي على الأقل
- * التحسينات الجديدة لمستخدمي dBASE IV
 - * الأوامر ذات الصلة
- العرج الشامل المحادث والمحادث والمحادث
 - الشكل العام للأمر
 - الاختيارات المتاحة
 - * الشرح

ولذلك فهو يعتبر بحق مرجعا سريعا وشاملا لجميع أو امر ووظائف قاعدة البيانات dBASE

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجع الأساسى لمستخدمي لوتس ١-٢-٣ Lotus 1-2-3

يقع هذا الكتاب فى جزئين ، وهو يصلح للمبتنئين وأصحاب الخبرة السابقة باستخدام البرنامج . فللمبتنئين بدأ بتقديم نظرة عامة عن برامج صفحة البيانات الالكترونية بصفة عامة ، وبرنامج 3-2-1 Lotus بصفة خاصة .

ثم تدرج فى شرح جميع الامكانيات الأخرى التى تيسر اعداد صفحة البيانات الالكترونية ، و اعداد وطباعة الرسوم البيانية ، وبناء قواعد البيانيات والمختزلات . أما أصحاب الخبرة السابقة باستخدام البرنامج فسيجدون فائدة عظيمة من خلال التمارين العملية التى يشتمل عليها الكتاب والتى تزيدهم فهما لامكانيات البرنامج ، وتعتبر نماذجا حية يمكن الاسترشاد بها فى حياتهم العملية . واتماما الفائدة تتاول الكتاب كيفية استخدام البرنامج مع البيانات العربية باستخدام جميع برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب الموجودة بالساحة الآن .

المرجع الأساسى لقاعدة البياتات dBASE III PLUS

يشرح هذا الكتاب كيفية استخدام قاعدة البيانات المساعدة PLUS سواء من ناحية الأوامر واستخدام شاشات المساعدة أو من ناحية البرمجة والكتاب صديغ بأسلوب تعليمى منظم يصلح للتدريس في الجامعات والمعاهد العملية ، وسهل ليستفيد منه العاملون في مجال الحاسبات والمبتدئون على حد سواء .

يقع الكتاب في جزئين . يشرح الجزء الأول كيفية بناء قواعد البيانات واعداد شاشات الادخال ، وترتيب الملفات واستعراض محتوياتها ، والاستفسار عنها ، واستخراج التقارير والملصفات .



ويشرح الجزء الثلامي أساسيات البرمجة عموما ، وكيفية البرمجة بقاعدة البيانات . ولذلك فقد جاء شاملا لكل ماتحتويه المادة ، ولكل مايحتاج اليه العاملون في هذا المجال . Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تقديم

يشرح هذا الكتاب كل مايهم القارىء عن تكنولوجيا الحاسب الشخصى وبرامجه وأجهزته ويحتوى على مقدمة لنظم تشغيل الحاسبات بصفة عامة ونظام التشغيل -MS في DOS بصفة خاصة ، ومقدمة لنظام الشغيل 1.11 Microsoft Windows المدعم للغة العربية . ويشتمل على دروس عملية لمن يستخدمون الحاسب الأول مرة . ويشرح لمن يخططون لشراء حاسب شخصى أو لتطوير حاسباتهم كيفية ترشيد قرار شراء الحاسب وملحقاته . والمهتمين بتعريب الحاسبات كيف يختارون تعريب حاسباتهم . واخيرا مقدمة عن تشبيك الحاسبات .

لذلك فاننا نعتبر أن دراسة هذا الكتاب ليست ضرورية للمبتدئين فقط ، ولكن أيضما لفشات كثيرة تشمل :

- * رَجَالُ الْأَعْمَالُ والمديرون المهتمون بمكننة أعمالهم ، والذين يخططون لشراء حاسبات شخصية
- * طلاب المدارس والمعلمون في جميع مراحل التعليم الذين ينهجون سياسة "خطوة .. خطوة " في التعليم والتعلم
- * الأشخاص الذين يُستّخدمون العاسب الا أن معلوماتهم عن الأجهزة والبرامج غير كافية

الكتاب في سطور

يشتمل كتاب تعرف على الحاسب الشخصي على واحد وعشرون فصلا على النحو التالى:

الفصل الأول: نظرة عامة . . . تشمل تعريف الحاسب الآلي، أنواعه ، الأعمال التي يؤديها ، الأعمال التي يؤديها ، مكوناته الأساسية .

الفصل الشاني: إدخال البيانات... يشرح كيفية إدخال البيانات إلى الحاسب، والوحدات المستخدمة لإدخال البيانات وتشمل: لوحة المفاتيح، الفارة، الماسحة، اللوحة الرقمية.

الفصل الشالث: استخراج البيانات. . . يوضح وحدات استخراج البيانات والحصول على النتائج وتشمل: الطابعات وشاشات العرض والراسهات.

الفصل الرابع: وحدة الجهاز والمعالج. . . يشرح فكرة المعالج، وطريقة عمله، أنواع المعالجات، أنواع الذاكرات، فكرة الذاكرة الأساسية، الحاجة إلى ذاكرة إضافية أو ممتدة.

الفصل الخامس: تمثيل البيانات داخل الذاكرة... يشرح كيف يتم تخزين البيانات داخل الذاكرة، الشفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات، تمثيل البيانات باستخدام شفرة ASCII ، تحويل شفرة «آسكي» إلى أرقام عشرية.

الفصل السادس: وحدات تخزين المعلومات... يشرح الأقراص المغناطيسية المرنة والصلبة ويشمل الشرح فكرة الأقراص المغناطيسية، ومكوناتها، وأحجامها، وكيفية تسجيل البيانات عليها والقراءة منها، والسعة التخزينية لكل منها.

الفصل السابع: مقدمة إلى نظام التشغيل. . . يشرح فكرة نظم التشغيل وأنوعها ثم يركز على نظام التشغيل وMS-DOS نظرا لأهميته وكثرة استخدامه.

الفصل الشامن: استخدام الحاسب لأول مرة. . . يهدف لاعطاء القارىء فكرة

مبدئية عن تشغيل الحاسب لأول مرة وإيقافه، وكيفية إدخال التاريخ والوقت عند بداية التشغيل. ثم يشرح ماهية الملفات والأدلة وتسميتها وتنظيمها.

الفصل التاسع: الوظائف الأساسية لنظام التشغيل. . . يشرح الوظائف الأساسية لنظام التشغيل من خلال دروس عملية تستخدم الأوامر وبرنامج Dos Shell وهذه السوظائف هي: تشكيل القرص الجديد، عرض أسهاء الملفات، نسخ محتويات الأقراص، نسخ الملفات وحذفها وتغيير أسهائها.

الفصل العاشر: مقدمة إلى النوافذ (Windows) . . . يشرح فكرة النوافذ وفوائدها وكيفية تشغيلها والخروج منها. وكيفية فتح نافذة وإغلاقها ونقلها وتكبيرها وتصغيرها وتغيير حجمها، وكيفية تشغيل برامج أخرى من خلال دروس عملية سهلة.

الفصل الحادي عشر: الحزم البرامجية الجاهزة... يشرح فكرة البرامج الجاهزة عامة الغرض وخاصة الغرض، ثم يستعرض أنواع الحزم البرامجية الجاهزة، إرشادات لمن يخطط لشراء حزم برامجية جاهزة.

الفصل الثاني عشر: برامج معالجة النصوص. . . ما هي برامج معالجة النصوص؟ ما هي الأعمال التي تؤديها؟ ما هي المزايا التي تحققها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم برامج معالجة النصوص؟

الفصل الشالث عشر: برامج الجداول الالكترونية... ما هي برامج الجداول الالكترونية؟ ما هي الأعمال التي تؤديها؟ ما هي المزايا التي تحققها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم برامج الجداول الالكترونية.

ر الفصل الرابع عشر: برامج قواعد البيانات. . . ما هي برامج قواعد البيانات؟ ما هي المزايا التي تحققها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم برامج قواعد البيانات؟

الفصل الخامس عشر: برامج الرسم. . . ما هي برامج الرسم؟ ما هي الأعمال التي تؤديها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم برامج الرسم؟

الفصل السادس عشر: برامج النشر المكتبي... ما هي برامج النشر المكتبي؟ ما هي الأعمال التي تؤديها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم برامج النشر المكتبي؟

الفصل السابع عشر: برامج الاتصالات... ما هي برامج الاتصالات؟ ما هي الأعمال التي تؤديها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم برامج الاتصالات؟

الفصل الثامن عشر: البرامج المتكاملة... ما هي البرامج المتكاملة؟ ما هي المزايا التي تحققها؟ لمن هذه البرامج؟ ما هي أهم البرامج المتكاملة؟

الفصل التاسع عشر: كيف تختار حاسبك الشخصي . . . يشرح اعتبارات هامة لترشيد قرار شراء جهاز الحاسب، وشاشة العرض، ولوحة المفاتيح، والطابعة، وباقى ملحقات الحاسب (الفأرة ـ الماسحة ـ المودم) وبرامج الحاسب.

الفصل العشرون: كيف تختار تعريب حاسبك . . . يشرح ضرورة التعريب وكيفيته وأنواعه ويتعرض للحزم البرامجية المعربة في الساحة، وأهم برامج تعريب مدخلات وخرجات الحاسب. وأخيرا تعريب بيئة التشغيل.

الفصل الحادي والعشرون: تشبيك الحاسبات. . . يشرح المقصود بتشبيك الحاسبات، فائدة شبكات الاتصالات، تشبيك الحاسبات عن طريق شبكة اتصالات محلية، تشبيك الحاسبات عن طريق خطوط هاتفية، أنواع شبكات الاتصالات، البرامج والأجهزة المطلوبة لتشبيك الحاسبات.

المتويات

1.	الكتاب في سطور
١	مقدمــةمقدمــة
٥	الفصل الأول: نظرة عامة الفصل الأول: نظرة عامة
4	ماهو الحاسب الآلي
٧	أنواع الحاسبات الألية أنواع الحاسبات الألية
٨	ے۔ ۱ _ أنواع الحاسبات حسب الغرض من استخدامها
٨	٢ ـ أنواع الحاسبات حسب طريقة أدائها
4	٣ _ أنواع الحاسب حسب حجمها
11	مكونات الحاسب
۱۷	١ _ الأجهـــزة
۲.	۲۰۰ ـ البرامـــج
۲۳	الفصل الثاني: إدخال البيانات
7 £	أنواع المدخلات إلى الحاسب
۲٦	وحدات الإدخال وحدات الإدخال
47	لوحة المفاتيح المعادية المعاتب المعادية المعاتب المعادية ا
40	وحدات إدخال أخرى
40	٧ _ الفــأرة
٣٧	٧ ـ الماسحـة
٤٠	۳ ـ القاريء البصري
٤١	٤ ــ اللوحة الرقمية
٤٣	الفصل الثالث: استخراج البيانات والحصول على النتائج
٤٤	الطابعات
٤٥	أنواع الطابعات
٤٦	١ ـ الطابعة النقطية
	٢ ـ طابعة ذات عجلة للحروف
٤٩	٣ ـ الطابعة قاذفة الحبر
	٤ ــ طابعة حرارية
	o _ طابعة لـن .

٠	شاشات العرض
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	أنواع شاشات العرض .
	١ ـ شاشة العرض أحادية اللون .
ነላ	٢ ـ الشاشات الملونة
A	أنواع أخرى من وحدات الإخراج
(1	الفصل الرابع: وحدة الجهاز والمعالج
	المعالج
٠	كيف يعمل المعالج
(0	أنواع المعالجات
A	الذاكــرة ،
Α	١ ـ ذاكرة الوصول العشوائي .
	٢ ذاكرة القراءة فقط
4	أنواع أخرى من الذاكرات
Ψ	الفصل الخامس: تمثيل البيانات داخل الذاكرة .
'£	كيف يتم تخزين البيانات داخل الذاكرة
اتا	
Ϋ	النظام الثنائي
v	" تثيل الأرقام باستخدام شفرة «اسكي»
«اسك <i>ي</i> »	تمثيل الحروف والرموز باستخدام شفرة
•	تحويل شفرة «اسكي» إلى أرقام عشرية
٣	الفصل السادس: وحدات تخزين المعلومات
£	فكرة الأقراص المغناطيسية
6	الأقراص المرنة
1	
T a	إدخال القرص المرن في المشغل وإخراج
v	إعداد القرص لاستقبال البيانات
A	مكونات القرص المرن
	تسجيل البيانات على القرص
1	القراءة من القرص أو الكتابة عليه
·	كيف تحافظ على الأقراص المرنة

الأقراص الصلبـة	
مشغل القرص الثابت	
كيفية الوصول للبيانات على القرص	
القراءة من القرص أو الكتابة عليه	
صل السابع: مقدمة إلى نظام التشغيل	الفد
أنواع نظم التشغيل	
نظام التشغيل DOS أو M-S DOS ١٠١	
الإصدارات المختلفة من نظام التشغيل MS-DOS المجتلفة من نظام التشغيل	
الأسهاء المحجوزة لنظام التشغيل الأسهاء المحجوزة لنظام التشغيل	
اللغات الأساسية لنظام التشغيل MS - DOS ١٠٤	
مكونات نظام التشغيل	
كيفية تحميل نظام التشغيل داخل الذاكرة	
محث نظام التشغيل DOS Prompts محث نظام التشغيل	
صل الثامن: استخدام الحاسب لأول مرة	الفه
تشغيل الحاسب وإيقافه	
إعادة تشغيل الحاسبا	
الفرق بين التشغيل البارد والتشغيل المدافيء	
إدخال التاريخ والوقت	
إيقاف «دوس»	
الملفات والأدلة	
تسمية الملفات	
اختيار الإسم الصحيح للملف الحتيار الإسم الصحيح للملف	
تسمية مشغل القرص	
تنظيم الملفات على القرص	
صل التاسع: الوظائف الأساسية لنظام التشغيل	الفد
الدرس الأول: تجهيز القرص المرن	
الدرس الثاني: عرض محتويات القرص	
الدرس الثالث: نسخ محتويات الأقراص	
الدرس الرابع: نسخُ الملفات	
الدرس الخامس: حُذَف الملفات وتغيير أسهائها	

1	الفصل العاشر · مقدمة إلى النوافذ
1.	مامعنی النوافذ
1.	لماذا النوافذ
١.	مزايا النوافذ
11	تشغيل النوافذ
1	اختيار أمر من قائمة الخيارات
1	الخروج من النوافذ
1'	الحصول على معلومات مساعدة عن البرنامج
1'	غلق نافلة المساعدة ٧٧
1	فتح نافـــــــــــة
1'	غلق النافذة به المنافذة النافذة النافذة النافذة النافذة النافذة النافذة النافذة النافذة المنافذة المنافذ المنافذة المنافذ
14	
1,	التحجيم الأقصى للنافذة
	استعادة حجم نافذة ١٠٠٠ ١٠٠٠ استعادة حجم
	التحجيم الأدني للنافذة
1,	نقل نافذة
1,	تغير حجم نافذة
1,	تشغيل أحد برامج النوافذ
	غلق أحد برامج النوافذ
	الفصل الحادي عشر. الحزم البراعجية الجاهزة: ١٩٠٠
	برامج معالجة النصوص
	برامج الجداول الإلكترونية ١٣٠٠
	برامج قواعد البيانات ١٤٠٠
	برامج الرسم المعج الرسم
	برامج النشر المكتبي
	بر عبي برامج الاتصالات
10	المبرامج المتكاملة
19	إرشادات لمن يخطط لشراء حزم براجمية
۲	الفصل الثاني عشر: برامج معالجه النصوص و الفصل الثاني عشر: برامج معالجه النصوص
	الفصل الثالث عشب: بدامج الجداول الإلكترونية

الفصل الرابع عشر: برامج قواعد البيانات
الفصل الخامس عشر: برامج الرسم
الفصل السادس عشر: برامج النشر المكتبي
الفصل السابع عشر: برامج الاتصالات الفصل السابع عشر:
الفصل الثامن عشر: الحزم البرامجية المتكاملة الفصل الثامن عشر: الحزم البرامجية المتكاملة
الفصل التاسع عشر: كيف تختار حاسبك الشخصي
اختيار جهاز الحاسب اختيار جهاز الحاسب
اختيار شاشة العرض
اختيار لوحة المفاتيح المناتيح المن
اختيار الطابعة
اختيار ملحقات الحاسب
اختيار برامج الحاسب
الفصل العشرون: كيف تختار تعريب حاسبك٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ماهو التعريب
التعريب عن طريق الأجهزة التعريب عن طريق الأجهزة التعريب عن طريق الأجهزة المستعدد المست
التعريب عن طريق البرامج التعريب عن طريق البرامج
١ ـ المرامج التطبيقية ١
۲ ـ برامج تعریب مدخلات ومخرجات الحاسب ۲۸۳
٣ ـ تعريب بيئة التشغيل
الفصل الحادي والعشرون: تشبيك الحاسبات
ماهو المقصود بتشبيك الحاسبات
نشبيك الحاسبات الشخصية
١ ـ تشبيك الحاسبات عن طريق شبكة اتصالات ١ ٢٩٢
فائدة شبكات الاتصالات المتحالات الاتصالات التعالات التعالات التعالات التعالات التعالدة شبكات الاتعالات التعالى ا
أنواع شبكات الاتصالات
٢ ـ تشبيك الحاسبات عن طريق خطوط هاتفية
البرامج والأجهزة المطلوبة لتشبيك الحاسبات والأجهزة المطلوبة لتشبيك الحاسبات
١ ـ المبرامج المطلوبة
٧ ـ الأَحْهِزة المطلم بة ٧

بسم الله الرحمن الرحيم

متدمــة

إن الحمدالله نحمده ونستعينه ونستهديه ونستغفره. ونصلي ونسلم على سيدنا محمد على وآله وصحبه أجمعين.

في عام ١٩٦٤م وقف د. «جون كيمني» وأعلن: «يوما ما سيصبح تعلم الحاسب ضرورة تعادل ضرورة تعلم القراءة والكتابة. وقتها لم يصدق كثير من الناس هذه النبوءة. واليوم وقد تحقق هذا الانتشار الهائل للحاسبات واستخداماتها. لم يعد هناك شك في صدق هذه النبوءة. فقد دخل الحاسب اليوم في كل مجالات الحياة ابتداء من المجالات الكبيرة والمعقدة مثل الأغراض العسكرية والصناعات الثقيلة وغزو الفضاء إلى الأعمال اليومية في المكاتب الحكومية والشركات الخاصة والمدارس والمكتبات ومحلات البقالة. بل أكثر من ذلك في داخل المنازل لأغراض التعليم وضبط ميزانية البيت. . . وغيرها . وقد أدى هذا الانتشار الهائل بكثير من الحكومات وصبط ميزانية البيت . . . وغيرها . وقد أدى هذا الانتشار الهائل بكثير من الحكومات التعليم المختلفة .

وحتى لا تظن أننا نحدثك عن أضغاث أحلام فإننا ندعوك لأن ترجع معنا إلى بدايات القرن الثامن عشر والاختراعات البخارية التي سجلها العلماء آنذاك. وكيف وقف الناس مبهورين مدهوشين ثم متحسرين على من سيأتي بعدهم من الأجيال. لأن من سيأتي بعدهم لن يجد شيئا يخترعه بعد. فهم على ظنهم لم يبقوا للأخرين علما إلا استنفذوه ولا اختراعا إلا أنجزوه. واليوم فإن كل ما اخترعوه قد أصبح نسيا منسيا. وإن بقي منه شيء فقد دخل المتاحف كأثر كاد أن ينسى.

وبعد أن حقق العلم هذه الإنجازات الهائلة في مجال الحاسب الآلي واستخداماته. ما أدرانا أن كل هذه الإنجازات سوف تدخل قريبا إلى المتاحف وعندها سيتحدث أبناؤنا وأحفادنا بإشفاق عن المحاولات البدائية لاستخدامات

الحاسب في القرن العشرين!!

ولهذا فقد تولدت في نفسي ضرورة المشاركة في تيسير تعليم الحاسب وخصوصا لفلذات أكبادنا ومن فاتتهم الفرصة لانشغالهم بمجالات أخرى أو انهاكهم في مشاغل البحث عن لقمة العيش لتتدارك أمتنا ما فاتها وتستطيع مواكبة ركب التطور في شتى نواحي الحياة. وكان من نتيجة ذلك أن قدمت للقاريء العربي سلسلة تيسير علوم الحاسب ويأتي كتاب تعرف على الحاسب الشخصي لبنة تضاف إلى هذا البناء الذي أدعو الله أن ينفع به أبناء أمتنا وأن يجعله في ميزان حسناتي.

والكتاب يبدأ مع القارىء من البداية أو ما قبل البداية مثل: ما هو الحاسب الآلي...؟ ماذا يستطيع أن يقدم وما لا يستطيع...؟ ويتدرج به إلى الموضوعات المتخصصة. ولا يقتصر الأمر على شرح المعلومات النظرية بل يتعداه إلى شرح دروس عملية للمبتدئين توضح لهم كيف يستخدمون الحاسب لأول مرة. وكيف يمكنهم تنفيذ الأعمال البسيطة التي لا تحتاج لخبرة سابقة.

لهن هذا الكتاب،

هذا الكتاب يخاطب الفئات التالية:

- * الأشخاص المبتدئون ومن ليست لهم أية معرفة سابقة بالحاسبات ويرغبون في الحصول على معلومات أولية عن الحاسبات وطريقة تشغيلها وأنواعها وبرامجها ومدى الاستفادة منها في حياتهم العملية.
- * رجال الأعمال والمديرون المسئولون عن تطوير أعمالهم والمهتمين بمكننة مكاتبهم والذين يخططون لشراء حاسبات شخصية. وسيجد هؤلاء إرشادات ومعلومات هامة تعينهم على اتخاذ قرار الشراء.
- * الأشخاص الذين يستخدمون الحاسب لأول مرة من خلال دروس علمية مبسطة تشرح لهم كيفية التعامل مع الحاسب لأول مرة.
- * طلاب المدارس والمعلمون في جميع مراحل التعليم المذين ينهجون سياسة «خطوة. . . خطوة» في التعليم والتعلم.

* الأشخاص الذين يملكون حاسبا شخصيا أو يستخدمون الحاسب في أعمالهم إلا أن معلوماتهم عن الحاسب والبرامج غير كافية أو لديهم أسئلة يودون معرفة إجاباتها. فهذا الكتاب يوجههم للبداية الصحيحة التي تساعدهم في ترتيب معلوماتهم أو تضيف إليها معلومات جديدة. ويضع بين أيديهم كل ما يهمهم عن الأجهزة والبرامج المتاحة في الساحة.

كلعة أخيرة:

رغم أن هذا الكتاب جاء ترتيبه الثاني ضمن سلسلة تيسير علوم الحاسب فإنه يعتبر البداية التي يجب أن يبدأ بها من يريد معرفة علوم الحاسب أو متابعة باقي كتب السلسلة. لأن ترتيب الكتب في سلسلة تيسير علوم الحاسب حسب صدورها وليس بترتيب دراستها أو تدريسها ويمكنك من هنا أن تبدأ مع أحد كتب السلسلة الموجودة بالأسواق. ولكن لبعض الظروف تأخر صدوره عن الوقت المحدد له.

وبعـد. . . فهـذه خطوة على الطريق ندعو الله أن تكون حافزا لغيري من المتخصصين في علوم الحاسب لمحو الأمية «الحاسوبية» لهذا الجيل.

والله أسأل أن ينفع بهذا الكتاب أبناء أمتنا وأن يوفقنا إلى سواء السبيل. «وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين».

مجدي محمد أبو العطا



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول نظرة عامة

يقدم هذا النصل نظرة مامة من الماسبات تشمل تعريف المحاسب الآلي. والفرق بيضه وبين هاسبة الجيب... وأنواع المحاسبات بن هيث الفرض بن استضدامها وطريقة أدائها وهجم ذاكرتها... الأعمال التي يقدر طيها الماسب والأعمال التي لا يقدر عليها... والمكونات الرئيسية للحاسب.

ونظرا لأهمية هذه الموضوعات نسوف نفرد لكل منها فصل مستقل من فصول الكتاب التالية ليشرهه ملتنمسال اقتصر استخدام الحاسب في بداية النصف الأخير من القرن العشرين على المجالات العلمية والرياضية المعقدة. واقتصر تشغيل هذه الحاسبات على الأشخاص المدربين تدريبا عاليا في مجال تكنولوجيا «الكمبيوتر» والمعلومات. وكان ينظر إلى الحاسب على أنه ذلك الجهاز المعقد جدا والذي يصعب استيعابه والتعامل معه. واقتصر استخدامه في البداية على الجهات الحكومية والعسكرية والمؤسسات التجارية والبنكية الكبيرة.

وبظهور الحاسبات المصغرة أو الحاسبات الشخصية (Personal Computers) وانتشارها خلال العقدين الماضيين انتشارا كبيرا تغيرت طريقة استخدام الحاسبات على كانت عليه في بداية ظهور الحاسبات الكبيرة. وقد كان استخدامها في البداية محدودا إلا أننا يندر أن نجد اليوم مجالا من مجالات الحياة لا يستخدم فيه الحاسب الآلي أو لا يساعد الحاسب الآلي في تحسين أدائه. وأصبح وجوده في المنازل أمرا طبيعيا وأمكن الاستفادة منه داخل المنازل في أغراض كثيرة منها إعداد ومتابعة ميزانية المنزل واستخدام الألعاب المسلية للأطفال وكتابة الرسائل.

وبسبب التنوع الهائل في مجالات استخدام الحاسبات المصغرة أو الحاسبات المشخصية فقد أصبحت ضرورة تعلم الحاسب والتطبيقات التي يمكن تشغيلها عليه ضرورة لا تقل عن ضرورة تعلم القراءة والكتابة في الماضي. ولذلك فقد كان الدافع لإعداد هذا الكتاب بعد ابتغاء الثواب من الله عز وجل هو المساهمة في محو الأمية الجديدة لأبناء هذ الجيل ألا وهي أمية «الكمبيوتر».

ما هو الحاسب الآلي:

الحاسب الآلي جهاز اخترعه الإنسان - شأنه شأن المخترعات الأخرى - ليساعده في أداء بعض الأعمال وفي تحسين أدائها بصورة أفضل. إذن الحاسب الآلي ليس عقلا كما درجت بعض أجهزة الإعلام على تسميته. كما أنه لا يستطيع أداء أي عملية بمفرده وبدون توجيه من الإنسان. وسنورد فيما يلي تعريفا مختصرا جامعا للحاسب الآلي لعله يزيل الغموض الذي يكتنف هذه الكلمة.

الحاسب الآلي عبارة عن جهاز إليكتروني يعمل طبقا لتعليهات محددة سلفا ويمكنه استقبال البيانات وتخزينها والقيام بمعالجتها بدون تدخل الإنسان ثم استخراج النتائج المطلوبة.

وهو بهذا التعريف يختلف عن حاسبة الجيب (Calculator) فبالرغم من أن حاسبة الجيب يمكنها القيام بالعمليات الحسابية المتنوعة فإنها لا تستطيع تنفيذ التعليات التي يعدها المستخدم. بعبارة أخرى لا يمكن برمجتها بناء على حاجة المستفيد منها. أما الحاسب الآلي فإنه يستطيع تنفيذ التعليات الصادرة إليه على هيئة برنامج يلبى حاجة المستفيد منه:

متى يسمى الجماز حاسبا

يجب أن يتوفر في أي جهاز حاسب آلى القدرة على أداء العمليات التالية:

- * قبول البيانات من المستفيد بغرض معالجتها. وتسمى هذه العملية مدخلات (Input).
- * معالجة هذه البيانات _ أي القيام بالعمليات الحسابية والمنطقية _ طبقا للتعليات التي يضعها المستفيد. وتسمى هذه العملية معالجة (Processing).
- * استخراج النتائج بشكل مقبول ليسهل الاستفادة منها. وتسمى هذه العملية غرجات (Output).
- * القدرة على تخزين البيانات للرجوع إليها مستقبلا على وحدات تخزين خارجية تسمى وحدات التخزين المساعدة. وتسمى هذه العملية تخزين (Storing).

أنواع الماسبات الآلية:

تسمى الأجهزة التي تستطيع أداء العمليات السابقة حاسبات متعددة الأغراض تمييزا لها عن أنواع أخرى من الحاسبات محدودة الغرض. وتتنوع الحاسبات حسب الطريقة المتبعة في تصنيفها. ونوضح فيها يلي أنواع الحاسبات من حيث:

* الغرض من استخدامها

- * طريقة أدائها
 - * أحجامها

أولا: أنواع الحاسبات حسب الغرض من استخدامها:

تنقسم الحاسبات حسب الغرض من استخدامها إلى:

- * حاسبات عامة الغرض
- * حاسبات محدودة الغرض

وسنوضح فيها يلي المقصود بكل من هذين النوعين:

١ _ حاسبات عامة الغرض (General Purpose):

وهي الحاسبات التي يتم تصميمها لكثير من الاستخدامات العلمية والتجارية والاجتهاعية ويمكنها حل مجموعات متعددة من المشكلات. ومن أمثلة هذا النوع من الحاسبات تلك المستخدمة في الهيئات والمؤسسات الحكومية. أو في البنوك والمؤسسات التجارية. أو في المدارس والجامعات. . . الخ .

٢ _ حاسبات محدودة الغرض (Special Purpose):

وهي نوع من الحاسبات صممت لأداء عملية معينة أو عدد قليل من العمليات. ولا يصبح استخدامها خارج هذه العملية أو العمليات القليلة. ومن أمثلة هذا النوع تلك الحاسبات المصممة للأغراض الحربية أو الطيران أو أجهزة قياس الحرارة والضغط الجوي في المعامل.

ثانيا: أنواع الحاسبات حسب طريقة أدائها:

تنقسم الحاسبات حسب طريقة أداثها إلى:

- * حاسبات رقمية
- * حاسبات قياسية

وفيها يلي نوضح المقصود بكل من النوعين:

۱ _ حاسبات رقمية (Digital Computers):

الحاسب الرقمي هو الحاسب المتعارف عليه في المؤسسات التجارية والدوائر الحكومية. وهو ينتمي في الغالب إلى الحاسبات عامة الغرض. ومن أمثلته الحاسب الذي نراه في مكاتب حجز تذاكر الطيران. وتمتاز هذه الحاسبات بأن لها وحدة تخزين تسمى ذاكرة وسطة. وتمتاز هذه الذاكرة بالقدرة على حل المسائل المطروحة بواسطة العمليات الحسابية المعروفة وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة وغيرها. وقد سميت هذه الحاسبات رقمية لأنها تعمل بأسلوب خاص هو نظام الترميز الرقمي لتمثيل البيانات مها كان نوعها (أرقام أو أحرف أو رموز خاصة) بعبارة أخرى يحول الحاسب الأحرف والأرقام والرموز الخاصة إلى الرقم صفر أو الرقم واحد ليتعامل الحاسب الأحرف والأرقام والرموز الخاصة إلى الرقم صفر أو الرقم واحد ليتعامل معها: (سنشرح تمثيل البيانات داخل الذاكرة في الفصل الخامس إن شاء الله). وفي كتابنا هذا فإن كلمة حاسب أو كمبيوتر تعنى دائها الحاسب الرقمى.

۲ ـ حاسبات قياسية (Analog Computers):

وهي تنتمي في الغالب إلى الحاسبات محدودة الغرض أي التي تستخدم من أجل الهدف الذي صممت من أجله فقط. وهذا النوع من الحاسبات يستخدم استخداما خاصا في المجالات العلمية كما يستخدم في التحكم في كثير من الصناعات. وهو لا يعتمد على ترجمة البيانات إلى رموز (صفر أو واحد) كما هو الحال في الحاسب الرقمي. وإنها يعتمد على عملية القياس في أدائه لعمله (عملية قياس وليس عملية حساب). فهو يستطيع قراءة (قياس) البيانات المتعلقة بظواهر طبيعية كالحرارة والضغط والسرعة. . . إلخ من مصدرها مباشرة ليمكن استخدامها بواسطة الإنسان. أو لاستخدام نتائج هذا القياس لملتحكم في آلة أخرى مما يزيد من سرعته بشكل هائل. ومن الأمثلة على ذلك أجهزة قياس الحرارة والضغط في المعامل.

ثالثا: أنواع العاسبات حسب حجمها:

يختلف الباحثون في تصنيف الحاسبات من حيث الحجم فبعضهم يصنفها إلى خسة وبعضهم إلى ثلاثة أنواع خسة وبعضهم إلى ثلاثة . وقد اخترنا هنا تقسيمها إلى ثلاثة أنواع

لأن هذا التقسيم هو الذي يناسب استخدامات الحاسب في عالم اليوم وهذه الأنواع هي:

- * حاسبات كبرة
- * حاسبات صغيرة
- * حاسبات مصغرة

وفيها يلي نوضح الفرق بين الأنواع الثلاثة.

۱/ _ الحاسبات الكبيرة (Mainframe):

وهي الحاسبات التي ظهرت في بداية الخمسينات وكانت في البداية كبيرة الحجم وقليلة السرعة وباهظة التكاليف. وقد تطورت بشكل كبير من حاسبات تستخدم الصامات المفرغة (Tube Vacuum) والدوائر الإلكترونية إلى حاسبات تستخدم دوائر الترانزستور. وأخيرا استخدمت شرائح السيليكون (Silicon) في صناعة الناكرات. مما زاد من السعة التخزينية للحاسبات ومكن العلماء من اختراع الحاسبات المصغرة.

· ٢ - الحاسبات الصغيرة (Minicomputers):

ظهرت الحاسبات الصغيرة في الستينات عندما استخدمت الدوائر المتكاملة بدلا من الترانزستور في صناعة الحاسبات مما أدى إلى تقليل حجمها. وقد استخدمتها المؤسسات الصغيرة بديلا للحاسبات الكبيرة. لأنها أصغر حجما وأقل تكلفة رغم أن طاقتها التخزينية ومقدرتها على معالجة البيانات أقل من الحاسبات الكبيرة.

۳ ـ حاسبات مصغرة (Microcomputers):

وهي التي تسمى الحاسبات الشخصية أو Personal Computers وقد ظهرت بعد النوعين السابقين في بداية الثمانينات. وهي موضوع دراسة هذا الكتاب. وفي هذا الكتاب عندما نستخدم كلمة حاسب مطلقة فإننا نقصد بها الحاسبات المصغرة ولذلك فإننا عندما نتكلم عن مكونات الحاسب أو نظام تشغيل الحاسب فإننا نقصد الحاسبات المصغرة.

وتوجد أنواع متعددة من الحاسبات المصغرة أو الشخصية نوضح فيها يلي أشهر هذه الأنواع:

- * الحاسب الشخصي Personal computer
- * الحاسب المحمول Portable computer
- * الحاسب المفكرة Notebook computer
 - * الحاسب المنزلي Home computer

الحاسب الشخصي Personal computer

وهذا النوع هو الأكثر شيوعا ويعرف باسم Desktop computer. ويصلح لخدمة الأفراد والمؤسسات التجارية, وقد تدهورت أسعاره في السنوات الأخيرة حتى أصبح في متناول كثير من الناس, ويصلح لتشغيل الحزم البرامجية الجاهزة ـ راجع هذه البرامج في نهاية هذا الفصل ـ وتستخدمه المؤسسات والأفراد حسب طبيعة أعالهم. فبينها تستخدمه مؤسسة هندسية لعمل الرسوم الهندسية وحساب تكلفة المباني يمكن أن تستخدمه مؤسسة تجارية لضبط حسابات العملاء والموردين وحساب المرتبات. وقد حققت مبيعات الحاسبات الشخصية أرقاما فاقت جميع التوقعات بها في ذلك توقعات الشركات المنتجة للحاسبات.

وقد أنتجت شركة IBM عدة موديلات من الحاسب الشخصي تميز كل موديل منها بمواصفات مختلفة عن الآخر على النحو التالي:

حاسب IBM PC

تم إنتاج أول حاسب شخصي في عام ١٩٨١م وعرف باسم IBM PC وقد اشتمل على المكونات الآتية:

- ـ شاشة عرض أحادية اللون Monochrome monitor
- ـ وحدة قرص مرن (Floppy Disk Drive) أو وحدتين مقاس ٤ / ١ ٥ بوصة.
 - _ معالج (Processor) من نوع ۸۰۸۸
- _ لوحة مفاتيح (keyboard) كانت تشتمل على عدد أقل من المفاتيح بالمقارنة بلوحة

المفاتيح الحديثة. وكانت المفاتيح أيضا مزدحمة.

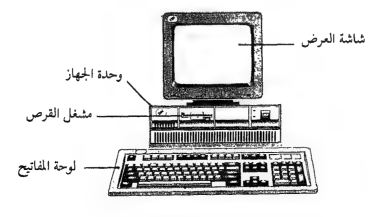
وما زال هذا الموديل يستخدم حتى الآن في بعض الدوائر والمؤسسات ذات الأعمال الصغيرة.

IBM XT حاسب

أنتج الموديل التالي في عام ١٩٨٣م وعرف باسم XT أي ١٩٨٣م وانتج الموديل التالي في عام ١٩٨٣م وعرف باسم Technology واشتمل على تحسينات وإضافات جديدة لم تكن موجودة في الموديل السابق تمثلت في زيادة حجم الذاكرة وإمكانية تركيب قرص صلب بطاقة ١٠ ميجابايت (زادت فيها بعد إلى ٣٠ ميجابايت). واستخدم نفس لوحة المفاتيح.

حاسب IBM AT

في عام ١٩٨٤م طورت شركة آي بي أم حاسباتها الشخصية مرة ثانية بإنتاج موديل جديد سمي AT أي Advanced Technology. وكانت أبرز التحسينات التي تميز بها هذا الموديل عن الموديلات السابقة: المعالج الجديد 80286 ووحدة قرص مرن ذات سعة تخزينية ٢,٢ ميجابايت بالإضافة إلى إمكانية زيادة حجم الذاكرة. اشتمل هذا الموديل أيضا على لوحة مفاتيح محسنة اشتملت على مفاتيح إضافية سهلت استخدام لوحة المفاتيح. (انظر شكل ١-١).



شكل 1 - 1 حاسب IBM PC

وقد تطور في السنوات ا لأخيرة وظهر منه موديلين. الأول عرف باسم 386 نسبة إلى نسبة إلى المعالج الذي يشتمل عليه وهو 80386. والثاني عرف باسم 486 نسبة إلى المعالج الذي اشتمل عليه وهو 80486.

حاسب 1BM XT / 286

اشتمل هذا الموديل على مزايا XT وAT. واستخدم المعالج الجديد 80286. أي أنه عبارة عن حساب AT داخل صندوق XT.

IBM PS / 2 -----

في عام ١٩٨٧م قدمت شركة آي بي أم عائلة جديدة من الحاسبات عرفت باسم PS/2 (اختصار لعبارة Personal System / 2). ويعتبر هذا الحاسب عائلة جديدة أو جيل جديد من الحاسبات الشخصية تميز بمواصفات جديدة من الشاشات والطابعات وطريقة التعامل مع البيانات. وقد صمم هذا الحاسب لكي يوضع واقفا على حافته ولذلك يسمى Tower لتوفير الفراغ الذي يشغله على المكتب. بعض الناس يضعها تحت المكتب لكي يترك مساحة على المكتب كافية لشاشة العرض والطابعة وباقي ملحقات الحاسب. (انظر شكل ٢ - ١). ومن أبرز المزايا التي تشتمل عليها هذه العائلة ما يلي:

- ـ قرص أو قرصين من النوع المرن ذو السعة التخزينية ١,٤٤ ميجابايت.
- قرص صلب تصل طاقته التخزينية في الموديلات الحديثة إلى ١,٦ جيجابايت (الجيجابايت تساوي ألف ميجابايت. والميجابايت تساوي حوالي مليون حرف).
 - _ ذاكرة من ٤ إلى ٣٢ ميجابايت في الموديلات الحديثة.
 - ـ معالج من نوع ٨٠٣٨٦ أو ٨٠٤٨٦.
 - ـ شاشات عرض عالية الوضوح.

الحاسب المحمول Portable computer

يقوم بالأعمال التي يؤديها الحاسب الشخصي المشار إليه في البند السابق. وهو صغير الحجم ويمكن وضعه داخل شنطة صغيرة يسهل حملها ونقلها. ورغم صغر



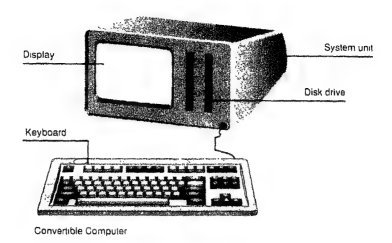
شكل ٢ ـ ١ حاسب IBM PS/2

حجمه الذي يزن من ٥ إلى ١٥ رطلا فإنه يقوم بالأعمال التي كان يقوم بها الجيل الأول من الحاسبات الكبيرة والتي يزن الواحد منها ٢٠ طنا. ولهذا يمكن تشغيله والاستفادة منه في أي مكان داخل السيارة أو السفينة أو الطائرة أو الفندق أو حديقة المنزل لأنه يعمل بالبطارية أو بالكهرباء. وهو يناسب الأشخاص الذين لايستغنون عن الحاسب مثل رجال الأعمال.

ويتكون بالإضافة إلى المعالج والذاكرة من شاشة عرض ولوحة مفاتيح ووحدة قرص صلب وأخرى للقرص المرن. ويمكن أن تلحق به طابعة. ويوضح شكل ٣- ١ واحد من هذه الحاسبات.

الحاسب المفكرة Notebook computer

يوضع شكل ٤ ـ ١ صورة للحاسب المفكرة ويسمى Notebook computer. وهو



شكل ٢ - ١ الحاسب المحمول (Portable Computer)



شكل ٤ _ 1 الحاسب المفكرة (Notebook Computer)

كما ترى أصغر حجما من الحاسب المحمول المشار إليه في البند السابق. ويزن من كا إلى ٨ رطل. ويقوم بالأعمال التي يؤديها أي حاسب ويعطيك الإمكانيات التي تحصل عليها من أي حاسب آخر. لأنه يشتمل على المكونات الأساسية لأي حاسب وهي المعالج وشاشة العرض ولوحة المفاتيح ووحدة القرص. ولذلك فإن سعره عال نسبيا.

الحاسب المنزلي Home computer

يتكون من معالج وشاشة عرض ولوحة مفاتيح ووحدة تخزين خارجية عبارة عن وحدة قرص مرن أو شريط كاسيت. ويمكن أن تلحق به وحدة إدخال أخرى مثل «جوي ستيك» Joy stick. وعادة تضع الشركات الصانعة معظم البرامج التي يحتاج إليها بالإضافة إلى مفسر لغة بيسك على الذاكرة أثناء تصنيعه. ويستخدم في تشغيل برامج الألعاب وبعض البرامج الخاصة. ويظهور الأنواع السابقة من الحاسبات في السنوات الأخيرة اختفى هذا النوع من الحاسبات.

ما هي الأعمال التي لا يقدر عليها الحاسب الآلي:

الحاسب الآلي كما هو واضح من تسميته آلة غير قادرة على التفكير. وهو ليس مصدرا للأفكار والخطط ولا يستطيع اتخاذ قرار بمفرده. كما لا يستطيع أداء عمل ما لم يطلب منه هذا العمل. والحاسب الآلي لا يستطيع العمل بدون تعليمات توجهه لما يجب عمله. ويحتاج تنفيذ العملية الواحدة لعدد من التعليمات يكتبها له الإنسان. وتسمى هذه التعليمات برنامجا (Program).

الحاسب الآلي لا يعدو كونه آلة تنفذ ما يطلب منها بدقة شديدة وسرعة فاثقة بناء على تعليهات محددة وبيانات واضحة. ولذلك فهو لا يستطيع بمفرده تحديد المشاكل ولا إيجاد الحلول المناسبة لها. وإنها الذي يقوم بتحديد المشكلة هو الإنسان الذي يوجه الحاسب.

ما هي الأعمال التي يستطيع الحاسب أداءها:

الأعمال التي يستطيع الحاسب أداءها كثيرة ومتنوعة ابتداء من التحكم في الأقهار الصناعية وسفن الفضاء أو الاحتفاظ بمعلومات وافية عن السكان في الدولة أو العملاء لدى البنوك أو تقديم تقارير عن نشاط المؤسسات وميزانياتها وأرباحها إلى كتابة وتحرير النصوص. ويصعب سرد كل الأعمال التي يمكن أن يقوم بها الحاسب.

ويعتمد الحاسب في تنفيذ الأعمال التي تطلب منه على العمليات الرئيسية التالية:

- ١ عمليات الإدخال التي تسمح بإدخال البيانات إلى الحاسب لمعالجتها.
- ٢ ـ العمليات الحسابية وتشمل عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- ٣ ـ العمليات المنطقية وتشمل مقارنة قيمتين أو رقمين لمعرفة هل هما متساويين أم
 أن إحداهما أكبر من الأخرى.
- ٤ عمليات الإخراج وهي التي تسهل الاستفادة من البيانات التي تمت معالجتها بواسطة الحاسب.
- عمليات التخزين وتشمل تخزين البيانات على وسائط تخزين خارجية ليمكن
 الرجوع إليها مستقبلا.

مكونات الحاسب

حتى يمكن تشغيل البيانات على الحاسب والاستفادة منها لا بد من وجود مكونات مادية أو أجهزة وبرامج لتتولى توجيه هذه الأجهزة. ومن ذلك يتضح أن المكونات الرئيسية للحاسب هي:

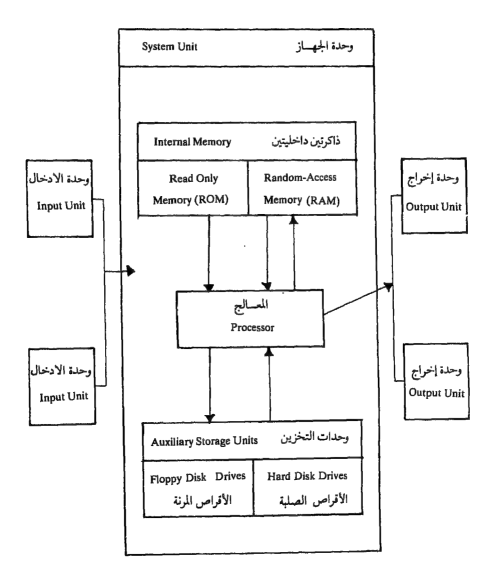
- * الأجهزة (Hardware)
 - # الراميج (Software)

وفيها يلي سوف نلقي الضوء على هاتين الكلمتين بشيء من التفصيل.

أولًا: الأجهزة (Hardware)

كلمة «هاردوير» Hardware تستخدم للدلالة على أي قطعة يمكن لمسها باليد في جهاز الحاسب، وتسمى الأجزاء المعدنية أو البلاستيكية أو الزجاجية أو الأسلاك أو رقائق السيليكون «هاردوير» (Hardware). وباختصار شديد كل مكونات الحاسب مثل شاشة العرض ولوحة المفاتيح ووحدات التخزين والطابعات وبطاقات وحدات الإدخال أو الإخراج والمعالج وذاكرتي الحاسب. كل هذه المكونات يصح أن يقال

عنها «هاردوير» (Hardware). ويمكن حصر المكونات المادية للحاسب أو الأجهزة فيها يلى (انظر شكل ٥-١).



شكل ٥ ـ ١ رسم تخطيطي يوضح المكونات المادية للحاسب

أ) وحدات الإدخال (Input Units)

ب) وحدة الجهاز أو المعالج (System unit and processor)

ج) وحدات الإخراج (Output units)

وسوف نشرح كل من هذه المكونات فيها يلي:

وحدات الإدخال (Input Units)

وتستخدم لإدخال البيانات إلى الحاسب. ومن أشهرها لوحة المفاتيح. ونظرا لتعدد وتباين وحدات الإدخال فسنعود لشرح وحدات الإدخال بالتفصيل عند شرح إدخال البيانات إلى الحاسب في الفصل الثاني.

وحدة الجهاز والمعالج (System and processor unit)

تتكون من آلاف الآلاف من الدوائر الألكترونية المصنوعة من مادة السيليكون (Silicon). هذه الدوائر صغيرة جدا لدرجة أنك لا تستطيع رؤيتها. وهذه الدوائر لا يمكن تغيير أجزاء منها ولهذا فهي تسمى Integrated Circuits وتختصر هكذا ICs أي الدوائر المتكاملة. وتسمى هذه الدوائر الألكترونية بلغة الحاسب «شبس» (Chips). أي رقائق لأنها مصنوعة من شرائح رقيقة جدا من مادة السيليكون. وهي مادة شبه موصلة. وهذه الرقائق هي التي تصنع منها ذاكرة الحاسب (Memory) والمعالج موصلة. وتشتمل بعض هذه الرقائق على تعليات تشغيل الحاسب أثناء تصنيعها. وتعد هذه الرقائق من أغلى وأعقد مكونات الحاسب لأن الواحدة منها تكلف العلماء والمصانع آلاف بل ملايين الدولارات قبل أن يتم إنتاجها وتسويقها.

وسوف نعود لشرح مكونات وحدة الجهاز والمعالج بالتفصيل إن شاء الله في الفصل الرابع.

وحدات الإخراج (Output Units)

يمكن الحصول على النتائج من الحاسب بأكثر من وسيلة. وأشهر هذه الوسائل إرسال النتائج إلى الطابعة أو إظهارها على شاشة العرض. وتوجد أنواع كثيرة

من شاشات العرض والطابعات التي يمكن توصيلها بجهاز الحاسب. ولذلك فسنعود لشرح وحدات الإخراج بالتفصيل عند شرح استخراج البيانات والحصول على النتائج في الفصل الثالث.

ثانيًا: البرامج (Software)

كلمة «سوفت وير» (Sofware) تستخدم للدلالة على البرنامج الذي يقوم بوظيفة محددة. وهذه البرامج يقوم بكتابتها أشخاص مدربون، وتباع بمحلات بيع الحاسبات مثل أشرطة الكاسيت. ويمكننا أن نقول أن البرامج (Software) هي التي تشغّل الأجهزة (Hardware). فالجهاز بدون برامج يشبه السيارة بدون بنزين فبدون البرامج فإن الحاسب لا يعدو كونه قطعة ديكور أو آلة غير ذات جدوى إذا كنا قد قلنا في البداية أن الحاسب لا يفهم ولا يضع خططا ولا يحل مشاكل بمفرده. فإن البرنامج هو الذي يوجه الحاسب لحل المشاكل ووضع الخطط المناسبة. ويتكون البرنامج من مجموعة من التعليات تحدد العمليات المطلوب تنفيذها وترتيب تنفيذها البرنامج الواحد قد يشتمل على مئات بل آلاف التعليات. ويتم تنفيذ التعليات برتيب ورودها في البرنامج. تعليمية بعد أخرى. ويوضع البرنامج أثناء التنفيذ داخل ذاكرة الحاسب.

ويقوم بكتابة البرنامج شخص مدرب يسمى المبرمج (Programmer). وبعد الانتهاء من كتابة البرنامج وتجربته يمكن تنفيذه على الحاسب لعدد غير محدود من المرات. ويمكن حفظه على أحد وسائط التخزين المعروفة مثل الأقراص المغناطيسية

وتنقسم البرامج التي يمكن تشغيلها على الحاسب إلى نوعين رئيسيين على النحو التالى:

(۱) برامج نظم التشغيل وتسمى Operating Systems Programs وهي البرامج التي تتحكم في سير العمل على الحاسب وفي تنفيذ البرامج الأخرى. بعبارة أخرى برامج النظم هي التي تساعد الحاسب على إدارة نفسه وخلق وسيلة اتصال بيننا

وبينه ومن أمثلتها نظام التشغيل DOS أو MS-DOS.

- (٢) البرامج التطبيقية وتسمى Application programs وهي برامج تخدم الهدف الذي كتبت من أجله. أي أنها البرامج التي تقوم بتنفيذ أعمالنا المختلفة. ومن أمثلتها برنامج حساب مرتبات العاملين بالمؤسسة م وإلى هذا النوع تنتمي الحزم البرامجية الجاهزة وتسمى Ready package ومن أمثلتها:
 - * برامج تنسيق النصوص (Word processing software)
 - * برامج قواعد البيانات (Database software)
 - * برامج الرسوم البيانية (Graphics software)
 - * برامج الجداول الألكترونية (Spreadsheet)

ونظرا لأهمية هذه الأنواع من البرامج فسوف نشرح كل نوع منها في فصل مستقل.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثاني إدخال البيانات

Input to the computer

المحطوة الأولى في التعامل مع العامب هي إدخال البيانات لتتم معالمتها بواسطة الماسب. وبدون إدخال البيانات لن تعصل على نتانع ولن تتمتن لك الشاندة المرجوة من انتناء الماسب. وسوف نشرح في هذا الفصل كيفيسة إدخال البيانات إلى الماسب والاجراءات المتحدمة لادخال البيانات.

أنواع المدخلات إلى الحاسب:

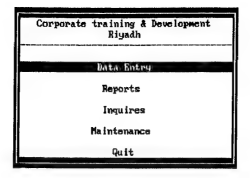
نحتاج لإدخال البيانات للحاسب في واحدة من ثلاث حالات:

- 1 ـ لتكون مصدرا للمعلومات المطلوب الحصول عليها من الحاسب. ويتم الحصول على المعلومات من البيانات التي دخلت بواسطة برناميج يوجه الحاسب لاستخراج النتائج والمعلومات المطلوبة من البيانات الموجودة والمحفوظة غالبا على وحدة قرص صلب أو مرن. فمثلا بعد إدخال بيانات الموظفين بالمؤسسة يمكن تشغيلها بواسطة برنامج للحصول على كشف المرتبات مطبوعا.
- ٢ طلب معلومات من الحاسب. فالاستفسارات عبارة عن مدخلات للحاسب تطلب منه معلومة معينة. فمثلا لمعرفة بيانات الموظف عبدالله يجب إدخال اسمه أو رقمه ويتولى البرنامج البحث عنه واستخراج كامل بياناته (على الشاشة أو الطابعة حسب توجيه البرنامج).
- ٣ ـ توجيه الحاسب. ومن الأمثلة على ذلك عندما تريد تشغيل برنامج لتحرير رسالة
 يجب إدخال الأمر المناسب لتحميل البرنامج ووضعه في الذاكرة.

مثال لمدخلات لتكون مصدرا للمعلومات:

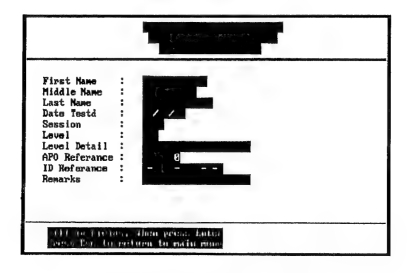
سنورد فيها يلي مثالًا يبين كيفية إدخال بيانات الموظفين إلى الحاسب عن طريق لوحة المفاتيح وشاشة العرض مباشرة.

بمجرد استلام نموذج بيانات الموظف الجديد من قسم التعيينات بالمؤسسة. يقوم مدخل البيانات بإدخال البيانات الموضحة بالنموذج والخاصة بالموظف. وفي هذه الخطوة يتعامل مدخل البيانات مع أكثر من شاشة. تظهر في الشاشة الأولى قائمة نظام الموظفين ليختار منها الوظيفة المطلوبة وهي إدخال بيانات الموظف الجديد (شكل ١ - ٢) وفي هذه الحالة فإن مدخل البيانات سيدخل الرقم ١ ليختار «إضافة موظف جديد». وفي الشاشة الثانية يطلب البرنامج من مدخل البيانات تعبئة بيانات الموظف الجديد في الأماكن الموضحة على الشاشة (شكل ٢ - ٢). وعندما يتم إدخال بيانات



Datat Entry

شكل ١ - ٢ قائمة نظام الموظفين



شكل ٢ ـ ٢ شاشة إدخال بيانات الموظف

الموظف يتولى برنامج الإدخال التأكد من صحة البيانات ومن أن الرقم الخاص بالموظف غير مخصص لموظف آخر. ويقوم كذلك بحفظ السجل الخاص بالموظف الجديد في ملف الموظفين.

وحدات الادخال Input Units

لكي يعمل الحاسب الآلي ويحقق الفائدة المطلوبة منه لا بد من وجود وحدات معينة تتصل بوحدة المعالجة الرئيسية. وهذه الوحدات هي التي تسمح بالاتصال بين الإنسان والحاسب، وتسمى وحدات الإدخال والإخراج. وسنتناول في هذا الفصل وحدات الإدخال وفي الفصل الثالث وحدات الإخراج.

تتلخص وظيفة وحدات الإدخال الرئيسية كما هو واضح من التسمية في إدخال البيانات إلى الحاسب. وتدخل البيانات من خارج الحاسب إلى الذاكرة ليتم معالجتها حسب ما هو مطلوب منها. وبدون وحدات الإدخال لا يمكن إدخال البيانات إلى الحاسب.

ومن أشهر وحدات الإدخال في الحاسبات الشخصية لوحة المفاتيح. وهي تتصل بالحاسب مباشرة أو بإحدى المحطات (Work Station) المرتبطة بالحاسب في حالة استخدام شبكة اتصالات. ونظرا لأهميتها وانتشار استخدامها فسوف نشرحها بشيء من التفصيل فيها يلي.

لوحة المفاتيح (Keybard)

تستخدم لوحة المفاتيح لكتابة التعليهات للحاسب ولادخال البيانات المطلوب تشغيلها على الحاسب. وتشتمل لوحة المفاتيح على الحروف الأبجدية الانجليزية أو الانجليزية والعربية والأرقام، وعلامات التنقيط ومسطرة المسافات وتشبه هذه المفاتيح مفاتيح الآلة الكاتبة. وتشتمل لوحة المفاتيح بالاضافة إلى ذلك على مفاتيح أخرى مثل مفاتيح الوظائف ومفاتيح الأرقام ومفاتيح الأسهم ومفاتيح للتحكم مثل

ALT - CTRL - DEL - INS - ENTER

ويختلف مكان المجموعة الأخيرة للمفاتيح من لوحة لأخرى حسب نوع لوحة المفاتيح.

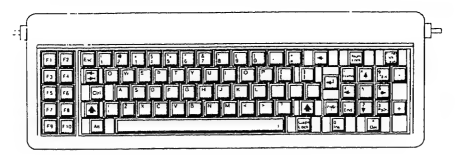
وتوجد ثلاثة أنواع من لوحة المفاتيح. نوع قديم ظهر مع الأجيال الأولى للحاسبات الشخصية وتسمى PC Keyboard. ونوعان آخران: الأول ظهر مع حاسبات AT يعرف باللوحة العادية ويسمى Standard keyboard والثاني يعرف باللوحة المحسنة Enhanced keyboard ويشتمل شكل ٢٠٣ على الأنواع الثلاثة من لوحة المفاتيح.

مكونات لوحة المفاتيح

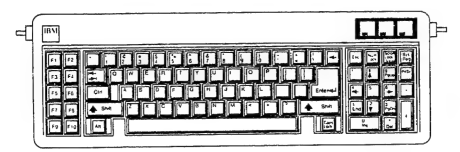
فيها يني سنتناول بالشرح مكونات لوحة المفاتيح

١ مفاتيح الحروف الأبجدية والأرقام وعلامات التنقيط ومسطرة المسافات:
 وتستخدم بطريقة عادية مشابهة لطريقة استخدامها في الآلة الكاتبة العادية (راجع شكل ٤-٢) وتشتمل على حروف وأرقام اللغتين العربية والانجليزية.

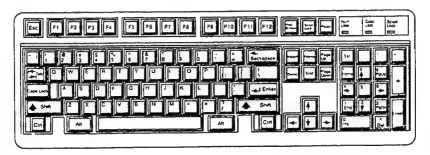
Y - لوحة مفاتيح الأرقام: وذكرة هذه المفاتيح هي السهولة والسرعة في استخدامها أكثر من مفاتيح الأرقام الموجودة في الصف الأول من لوحة المفاتيح وذلك لأنها تشبه مفاتيح الآلة الحاسبة التي تستخدم غالبا في العمليات الحسابية (انظر شكل ٥-٢). ويتطلب استخدام هذه المفاتيح في غالبية البرامج ضغظ مفتاح Num Lock وهذا المفتاح مفصلي (Tggle Key) إذا ضغطت عليه وهو مطفأ فإن هذه المفاتيح تكتب أرقاما عند الضغط عليها. لأنها تشترك مع مفاتيح الأسهم ومفاتيح أخرى وإذا ضغطت عليه مرة أخرى تتحول المفاتيح إلى أسهم ومفاتيح أخرى بدلا من الأرقام.



لوحة المفاتيح القديمة (PC Keyboard)



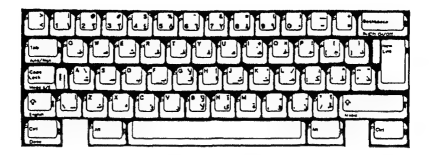
(Standard Keyboard) لوحة المفاتيح العادية



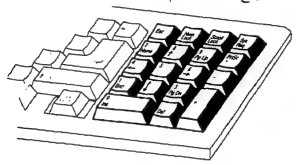
اللوحة المحسنة (Enhanced Keyboard)

شكل ٣ ـ ٢ الأنواع المختلفة للوحة المفاتيح

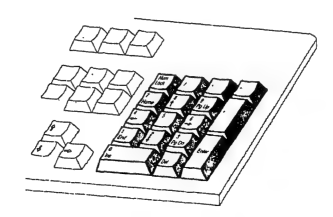
٣ - مفاتيح الأسهم: وتستخدم لتحريك مؤشر الشاشة حسب اتجاه السهم. وتشترك هذه المفاتيح مع مفاتيح الأرقام (في لوحة المفاتيح العادية) ولذلك يجب أن يكون مفتاح Num Lock مطفأ إذا أردت استخدام هذه المفاتيح وإلا فتظهر الأرقام المقابلة بدلا من



شكل ٤ ــ ٢ مواقع حروف وأرقام اللغتين العربية والإنجليزية بلوحة المفاتيح



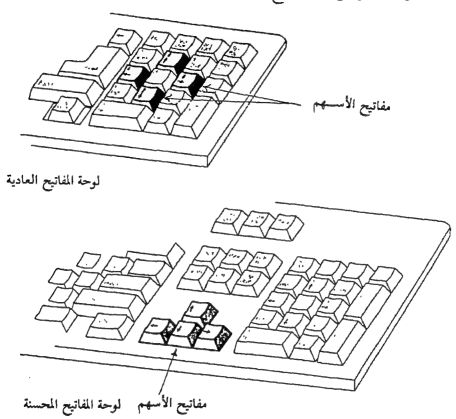
اللوحة العادية (Standard Keyboard)



(Enhanced Keyboard اللوحة المحسنة

شكل ٥ ـ ٢ لوحة مفاتيح الأرقام في اللوحة العادية والمحسنة

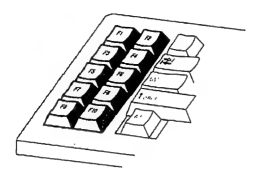
تحريك مؤشر الشاشة. أما في لوحة المفاتيح المحسنة فتظهر مفاتيح أخرى للأسهم على يسار مفاتيح الأرقام أسفل اللوحة (انظر شكل ٦-٢) وتستخدم هذه المفاتيح في أي وقت بصرف النظر عن حالة مفتاح Num Lock.



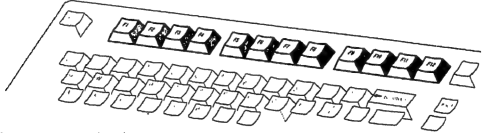
شكل 7 ـ 7 مفاتيح الأمسهم في اللوحة العادية والمحسنة

٤ - مفاتيح الوظائف: تستخدم هذه المفاتيح لارسال تعليهات إلى البرنامج الذي تستخدمه وتختلف وظيفتها من برنامج لآخر حسب الوظيفة التي يخصصها واضع البرنامج لكل مفتاح فمثلا يستخدم مفتاح F3 من محث نظام التشغيل لاظهار آخر أمر أدخل للحاسب

وتوجد هذه المفاتيح على يسار لوحة المفاتيح في لوحة المفاتيح العادية وعددها عشرة بينها تتم في أعلى صف من لوحة المفاتيح المحسنة وعددها اثنا عشر (انظر شكل ٧ - ٧).



اللوحة المادية (Standard Keyboard)



اللوحة المحسنة Enhanced Keyboard)

شكل ٢ ـ ٧ مفاتيع الوظائف في كل من اللوحة العادية والمحسنة

مفاتيح أخرى للتحكم: بالاضافة إلى المجموعات الأربع التي شرحناها توجد مفاتيح إضافية أخرى بلوحة المفاتيح سنوضحها فيها يلي (راجع شكل ٣ - ٢).

● مفتاح Enter: وهو من أهم المفاتيح على الاطلاق لان الحاسب لا يحس بأي أوامر أو بيانات تدخل إليه إلا بعد الضغط على هذا المفتاح وأحيانا ترسم عليه هذه العلامة لي. ولأن هذا المفتاح يستخدم لادخال الأوامر سنطلق عليه في هذا الكتاب مفتاح

الادخال. ويقع هذا المفتاح على يمين المفاتيح الأبجدية. وتشتمل لوحة المفاتيح المحسنة على مفتاح آخر للادخال على يمين مفاتيح الأرقام ويستخدم بنفس الطريقة ولنفس الغرض وهو لا يشتمل على هذه العلامة

- مفتاح Backspace →: يستخدم هذا المفتاح كممحاة في حالة كتابة أوامر أو بيانات خاطئة والرغبة في محوها وتتسبب الضغطة الواحدة على هذا المفتاح في محو آخر حرف ويتجه مؤشر الشاشة إلى اليسار بمقدار حرف . . . وهكذا (ومؤشر الشاشة هو علامة الشرطة الصغيرة التي تومض لتوضح لك موقع كتابة الحرف التالي). ويقع هذا المفتاح على يمين الصف الأول من لوحة المفاتيح .
- مفتاح الهروب Esc: وتختلف وظيفته حسب البرنامج المستخدم إلا أنه يستخدم غالبا لالغاء العمل الذي يجري تنفيذه على الحاسب ويستخدم لالغاء أمر بعد كتابته وقبل ضغط مفتاح الادخال إذا ضغطت على هذا المفتاح بعد كتابة أمر خطأ ستظهر علامة الشرطة المعكوسة (\) وسينتقل المؤشر إلى السطر التالي وسيهمل «دوس» الأمر الخطأ ويعطيك الفرصة لاعادة كتابة الأمر. ويقع هذا المفتاح في الصف الأول من مفاتيح الأرقام في اللوحة القديمة وفي أقصى اليسار من الصف الأول في لوحة المفاتيح المحسنة.
- مفتاح PgUp ومفتاح PgDn: لتحريك الشاشة صفحة لأعلى أو لأسفل. إذا كان للديك ملف كبيرا يحتوي على عدد من الصفحات وتريد الانتقال صفحة للأمام أو صفحة للخلف داخل الملف استخدم هذين المفتاحين لأداء هذه المهمة تماما كما لوكان أمامك كتاب تقلب صفحاته إلى الأمام وإلى الخلف.
- مفتاح Caps Lock: مفتاح مفصلي بالضغط على هذا المفتاح تتحول الكتابة من الحروف الصغيرة Lowercase وبالضغط عليه مرة الحروف الصغيرة Uppercase وبالضغط عليه مرة أخرى يحدث العكس. (لاحظ أنه عند الضغط على هذا المفتاح تضيء لمبة في أعلى لوحة المفاتيح تدل على حالة الكتابة إما بالحروف الكبيرة عندما تكون مضاءة أو بالحروف الصغيرة عندما تكون غير مضاءة).
 - مفتاح Insert: مفتاح مفصلي بالضغط على هذا المفتاح يسمح لك «بحشر» بعض الكلمات داخل الجمل أو بعض الحروف داخل الكلمات من مكان وقوف المؤشر دون

التأثير على البيانات المكتوبة. وبالضغط عليه مرة أخرى تلغي هذه الإمكانية.

- مفتاح Del: يقوم بحذف الحرف الذي يعلو مؤشر الشاشة. . . فعندما تريد حدف حرف معين حرك مؤشر الشاشة بواسطة مفاتيح الأسهم حتى يفف تحت الحرف المراد حذفه ثم اضغط على هذا المفتاح.
- مفتاح Num Lock: مفتاح مفصلي بالضغط عليه تتحول مجموعة مفاتيح الأرقام التي شرحناها قبل قليل إلى حالة الأرقام فمثلا المفتاح « → » الموجود في هذه المجموعة عند الضغط عليه في حالة الأرقام لن يقوم بالتحكم في مؤشر الشاشة كها كان من قبل ولكن سيكتب الرقم «٤». . وهكذا. وعند الضغط عليه مرة أخرى تعود وظائف هذه المجموعة لحالتها الأولى.

لاحظ أنه عند الضغط على هذا المفتاح تضيء لمبة في أعلى لوحة المفاتيح وإضاءتها تدل على أن مجموعة المفاتيح هذه تستخدم للأرقام فقط وعندما تكون غير مضاءة يدل على أن هذه المجموعة تقوم بوظائفها الأولى.

- مفتاح التعديل Ctrl و Alt: يستخدم مفتاح (Ctrl) أو مفتاح control (و مفتاح النهي يضغط معه (Alt) دائها بازدواج مع أي مفتاح آخر ويقوم بتغيير وظيفة المفتاح الذي يضغط معه وتختلف وظيفة هذه المفاتيح أيضا من برنامج إلى آخر. ولأنها يستخدمان دائها مع مفتاح آخر أو مفتاحين فتجد في لوحة المفاتيح المحسنة مفتاحين لكل منها على يمين ويسار مسطرة المسافات.
- مفتاح التوقف Pause: بالضغط على هذا المفتاح يتوقف عرض البيانات على الشاشة ولا يستمر العرض إلا بالضغط على أي مفتاح آخر. وهو يفيد كثيرا عندما تستعرض محتويات مجموعة ملفات على الشاشة وتكون المحتويات أكبر من سعة الشاشة فعادة يتم العرض بسرعة لا تتيح لك القراءة فعند الضغط على هذا المفتاح يتوقف العرض حتى تتمكن من قراءة أسهاء الملفات ثم بالضغط على أي مفتاح آخر يستمر العرض. . وهكذا.
- مفتاح الطباعة Print Screen: عند الضغط على هذا المفتاح يتم إرسال صورة من المحتويات الموجودة على شاشة الحاسب إلى الطابعة ويتم طباعتها.

● مفتاح Scroll Lock: عند الضغط على هذا المفتاح يقوم بتثبيت المؤشر في الحان الذي يقف فيه أيا كان ولا يمكن عندئذ تحريك المؤشر في أي اتجاه. ولكن يمكنك تحريك محتويات الشاشة سطرا أو صفحة لأعلى أو لأسفل باستخدام مفاتيح الأسهم ↓ ↑ ومفتاحى PgUp و PgDn.

لاحظ أنه في هذه الحالة تضيء لمبة في أعلى لوحة المفاتيح لتنبه المستخدم إلى الحالة التي عليها المؤشر. وعند الضغط عليه مرة أخرى تنطفىء اللمبة وتعود الحرية إلى مؤشر الشاشة ليتحرك في أي مكان.

● مفتاح الإزاحة Shift Key: يقوم بنفس عمل مفتاح الإزاحة Shift Key: يقوم بنفس عمل مفتاح الإزاحة الكتابة من الحروف الحبيرة وبالعكس. بالاضافة إلى أنه في حالة المفاتيح التي تحتوي على نوعين من العلامات فإنه بالضغط على أي مفتاح من هذه المفاتيح مع مفتاح Shift في نفس الوقت تتمكن من كتابة النوع الموجود في أعلى المفتاح.

فمثلا ٨ 8 يُوجد في الصف العلوي من مجموعة مفاتيح الكتابة وهو يحتوي كما ترى على الرقم «٨» (عربي أو انجليزي) والعلامة *. فبالضغط على هذا المفتاح في الحالة العادية يعطي الرقم «٨» في حالة الكتابة بالعربي، أو «8» في حالة الكتابة بالانجليزي، أما عند الضغط عليه مع مفتاح Shift في نفس الوقت فإنه يعطي العلامة * . . وهكذا مع باقى المفاتيح التي تحتوي على نوعين من الرموز أو العلامات .

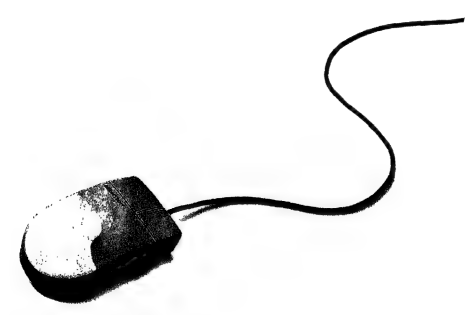
- مفتاح النهاية End Key: يستخدم في الغالب لنقل المؤشر إلى نهاية الكلمة أو السطر، فمثلا في بعض برامج معالجة النصوص يقوم هذا المفتاح بتحريك مؤشر الشاشة إلى أسفل الشاشة ثم إلى نهاية الوثيقة أو الملف. فبالضغط عليه أول مرة يحرك المؤشر إلى أسفل الشاشة وبالضغط مرة أخرى ينقلك إلى نهاية الوثيقة أو الملف المعروض على الحاسب.
- مفتاح البداية Home: يقوم بتحريك المؤشر Cursor إلى أعلى الشاشة أو إلى أول الوثيقة أو الملف. فعند الضغط عليه أول مرة يحرك المؤشر إلى أعلى الشاشة وبالضغط عليه مرة أخرى ينقلك إلى أول الوثيقة أو الملف المعروض على الشاشة.

وحدات إدخال أخرس

بالإضافة إلى لوحة المفاتيح ذات الشهرة الواسعة في إدخال البيانات تستخدم وحدات أخرى لإدخال البيانات والرسومات إلى الحاسب. ورغم أن هذه الوحدات تستخدم استخداما محدودا وخاصا فقد أوردناها هنا لتتحقق الفائدة لأولئك الذين يحتاجون للتعامل مع هذه الأنواع من البيانات والرسومات. وفيها يلي نوضح أشهر هذه الوحدات.

** الفأرة Mouse

الفأرة وحدة صغيرة تستخدم لتحريك مؤشر الشاشة (Cursor). وتستخدم لتنفيذ أحد الاختيارات في حالة تعدد الاختيارات المتاحة. وتستخدم الفأرة للأعمال التي تنفذ ببطء بواسطة لوحة المفاتيح أو التي لا يمكن تنفيذها منها. (انظر شكل $\Lambda - \Upsilon$) ويتم تنفيذ الاختيار عن طريق توجيه المؤشر إلى الاختيار المطلوب ثم نقر الزر المناسب. وقد يكون الاختيار المطلوب هو فتح قائمة أو اختيار أمر معين.



شكل ٨ ـ ٢ الماوس (Microsoft Mouse)

احسب الوقت المطلوب لتحريك مؤشر الشاشة باستخدام مفاتيح الأسهم من أعلى الشاشة إلى أسفلها أو من أقصى اليمين إلى أقصى اليسار. هذا الوقت يمكن توفيره بتوجيه مؤشر الفأرة مباشرة إلى المكان المطلوب.

لكي تستخدم الفأرة لا بد أن يدعم البرنامج الذي تستخدمه الفأرة، فليست كل البرامج التي تنفذ على الحاسب الشخصي تستخدم الفأرة. ونظرا لسهولة استخدام الفأرة فإن كثيرا من البرامج التي تم تطويرها في السنوات الأخيرة تدعم استخدام الفأرة. ومن أشهر البرامج التي تدعم استخدام الفأرة برنامج Window 3.1 (وهو من إنتاج شركة مايكروسوفت). ويتيح للمستخدم أداء أعمال كثيرة بواسطة الفأرة مثل فتح الملفات والتعامل معها بكل أوجه التعامل المكنة، واختيار الأوامر والبرامج للتنفيذ. وقد حذت معظم الشركات المنتجة للبرامج حذو شركة «مايكروسوفت» في تطوير برامج تعمل تحت بيئة النوافذ وتدعم استخدام الفأرة.

وفي معظم البرامج تلاحظ ظهور المؤشر بإحدى طريقتين: على شكل سهم في حالة التعامل مع برامج الرسم أو النوافذ، أو على شكل مؤشر الشاشة في حالة التعامل مع نص (Text). (انظر شكل ٩ ـ ٢).

ويرفق مع الفأرة لوحة مسطحة وناعمة تسهل حركة الفأرة أثناء استخدامها وتحافظ على نظافتها من التراب الذي قد يعلق بسطح المكتب.

يوجد منها نوعين: النوع الأول يتم تركيبه عن طريق منفذ توالي موجود خلف جهاز الحاسب. ويسمى Serial Mouse والنوع الثاني يتطلب إضافة كارت إلى اللوحة الأم ويسمى Bus mouse. وبذلك يوفر المنفذ الموجود بالجهاز لتستفيد منه في توصيل وحدة أخرى بالجهاز مثل الطابعة أو المحول. وعليك أن تحدد أي النوعين يناسبك لأنه لا يوجد فارق بينها.

	Normal					I 80 0 1	SI SECTION SILVE
A1	Sale	s Results 19	92				
			SALES	92,XLS			8
2 4 4 4 5 5	MARKED BY	線の行う。線を	10.58			ALCONOMIC ST	Hin id to the
Sales Rec	ults 1992		i	٠,	1		
Div. 1	4250	. ,		,			
Div. 2	4025	•					
						:	
Total	8275		- 1	- 1		1	:
		\$.	;		•	
	"			1		1	
				-	1	1	
				:	- 1	•	
	į.					1	
						į	1
[1.
13	1		ĺ	, ,			i

شكل ٩ ـ ٢ شكل مؤشر الفأرة

(Scanner) **

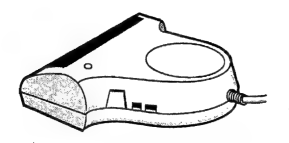
بفرض أن مدير المؤسسة طلب منك وضع شعار المؤسسة في صدر جميع المطبوعات التي تصدرها المؤسسة. لحل هذه المشكلة يمكن استخدام أحد برامج النشر المكتبي لتصميم شعار للمؤسسة واستخدامه في مطبوعات المؤسسة. لكن المشكلة أن المدير يصر على عدم تغيير الشعار لأن المؤسسة تستخدمه من عشرات السنين. إذن كيف تستخدم الشعار في كل الصفحات بدون عمليات القص واللصق التقليدية؟. الحل هو استخدام الماسحة لتقرأ الشعار وتضعه في ملف ثم تستخدم نفس الشعار داخل مطبوعات المؤسسة.

كيف تعمل الماسحة؟

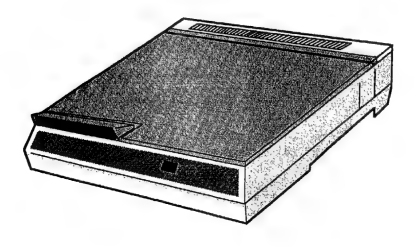
تستخدم الماسحة لإدخال البيانات إلى الحاسب صفحة كاملة أو نصف صفحة في المرة بدلا من استخدام لوحة المفاتيح بالطريقة التقليدية. وتتيح الماسحة

تحويل البيانات المطبوعة على الورق سواء كانت بيانات نصية أو رسوم إلى ملف يمكن للحاسب استخدامه والتعامل معه.

وتتوقف طريقة استخدام الماسحة على نوع الماسحة نفسها: فإذا كانت الماسحة صغيرة (Hand-held Scanner) يتم تحويل بيانات الصفحة بتحريك الماسحة على الصفحة كلها. (انظر شكل ١٠- ٧). وإذا كانت الماسحة كبيرة (Flat-bed) كانت الماسحة كبيرة Scanner) فإن الصفحة توضع داخل الماسحة بطريقة مشابهة لوضعها في ماكينة تصوير المستندات. (انظر شكل ١١- ٧).



شكل ۱۰ ـ ۲ ماسحة صغيرة (Hand-held scanner)



شكل 11 ـ ٢ ماسعحة كبيرة (Flad-bed scanner)

عندما تدخل بيانات نصية باستخدام الماسحة فإن هذه البيانات تتحول إلى رسوم (Graphics) لأن الماسحة تأخذ صورة من المستند (كما تفعل آلة التصوير) وبالتالي لا تستطيع إجراء تعديلات عليها أو تصحيح أخطائها. لكي تعيد الصورة المأخوذة لصفحة البيانات النصية إلى بيانات نصية بحروف يمكن تعديلها أو تغييرها يلزمك شراء برنامج يسمى OCR أو (Optical Character Recognition). ويقوم برنامج OCR بتحويل ملفات صور البيانات الحرفية إلى بيانات حرفية يمكن الستخدامها في البرامج التطبيقية الأخرى.

أنواع الماسحات

سنوضح فيها يلي أنواع الماسحات حسب قدرتها على التقاط الصور الملونة أو غير الملونة، وحسب أحجامها.

- النوع الأول: تستطيع قراءة (Scanning) الصورة الملونة. مع الاحتفاظ بألوانها وجودتها (حتى ١٦ مليون لون). وهذا النوع هو أحسن الأنواع وأغلاها.
- النوع الثاني: لا تستخدم الألوان ويمكنها قراءة جزء من الصفحة. وهذا هو أقلها وأرخصها.
- النوع الثالث: بين هذين النوعين يوجد نوع ثالث يستخدم الظلال. وهو يستطيع تحويل الصور إلى صور مظللة بدلا من الملونة ويستخدم حتى ٢٥٦ درجة من الظلال. وهذا النوع سعره مناسب وإمكانياته تناسب معظم المستخدمين.

أما أنواع الماسحات حسب الحجم فيمكننا تقسيمها إلى ثلاثة أنواع:

- ١ _ ماسحة يمكن حملها باليد (Hand-held): يمكنها قراءة حوالي ٤ بوصات من البيانات.
 - ٢ _ ماسحة تقرأ نصف صفحة (Half-page) أكبر قليلا من السابقة.
- ٣ ـ ماسحـة تقـرأ صفحـة كاملة (Full-page) وتسمى Flatbed: يتم تغـذيتها بالصفحات وتقوم بالتقاط صورة لصفحة كاملة في المرة الواحدة كما تفعل ماكينة التصوير وهي ذات كفاءة عالية نظرا لثبات الصفحة أثناء تصويرها. لأن

الماسحة تكون ثابتة أثناء تصوير الصفحة. أما النوعين الأولين فيتم تحريك الماسحة على الصفحة ليتم تصوير الصفحة جزءا.

كيف تستخدم الماسحة؟

لكي تستخدم الماسحة تأكد أنها موصلة بالحاسب ثم حمل البرنامج الخاص بها والذي يأتي معها. ثم قم بتمرير الماسحة على الصفحة المراد تصويرها (إذا كانت لا تستطيع قراءة صفحة كاملة).

إذا كانت الصفحة المقروءة صفحة رسم احفظها في ملف رسوم يمكن قراءته بعد ذلك ليمكنك إحضارها فيها بعد في برامج النشر المكتبي للاستفادة منها. أما إذا كانت الصفحة المقروءة صفحة بيانات نصية فإن الحاسب سيحتفظ بها على أنها رسم، لأن الصفحات التي تقرأ بواسطة الماسحة تحول إلى رسوم سواء كانت محتوياتها نصوص أو رسوم. إذا رغبت في تحويل الصفحات النصية المحفوظة في شكل رسم إلى شكل يمكن قراءته وتعديله مرة ثانية استخدم برنامج OCR (Optical Recognition لتحويل الرسم إلى بيانات نصية حقيقية يمكن قراءتها وتعديلها.

** القارس، البصري (Optical Character Reader)

القارىء البصري عبارة عن جهاز يستطيع قراءة البيانات من مصدرها مباشرة. ويستطيع الجهاز التعرف على شكل الحرف المطبوع على المستند ويقوم بمقارنته بالشكل المحدد سلفا. وبعد قراءة الحرف يقوم بتحويله إلى مجموعة من «البتس» ـ راجع تمثيل البيانات داخل الذاكرة في الفصل الخامس ـ ليتم تخزينه داخل ذاكرة الحاسب.

ويستخدم القارىء البصري لقراءة المستندات التي تستخرج من الحاسب ثم ترسل للعميل لمراجعتها وإعادتها. كما يحدث عندما ترسل فاتورة للعميل ويطالب بإعادتها مرفقا بها شيك بالمبلغ المستحق. عندما يرجع المستند من العميل أو المؤسسة يعاد قراءته بواسطة القارىء البصري للتعرف على المبلغ المدفوع.

** اللوحة الرقمية (Digitizer)

يستخدم «الديجيتيزر» غالبا لإدخال الرسوم الهندسية. وهو يستطيع قراءة النقط والخطوط والرسومات ونقلها إلى الحاسب. ويستخدم الديجيتيزر بصفة خاصة الفئات التي تحتاج لإدخال رسومات هندسية أو بيانية أو الصور مثل المهندسين والأطباء.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثالث استخراج البيانات والحصول على النتائج

Output from the computer

يشرح هذا النصل السوهدات التي تستعدم لاستغراج البيانات والعصول على النتائج من الحاسب وهي:

الطابعات
الطابعات الطابعات الطابعات الطابعات النقطية
الطابعات النقطية
طابعة النقطية
الطابعة تادفة الحبر
الطابعة الحرارية
طابعة الليزر
طابعة الليزر
شاشات العرض أحادية اللون
شاشات العرض إحادية اللون
شاشات العرض إحادية اللون

الزاسمات

الهدف النهائي من استخدام الحاسب هو الحصول على البيانات بعد معالجتها. وفي السنوات الأخيرة تعددت طرق استخراج البيانات من الحاسب بعد أن كانت قاصرة في الماضي على التقارير المطبوعة. في الحاسبات الحديثة تستخدم شاشة العرض لإظهار المعلومات أو الرسوم. ويتم إظهار البيانات والرسوم على الشاشة بدرجة عالية جدا من الوضوح وبألوان عديدة وزاهية. وتستخدم الراسيات لرسم الرسوم البيانية والهندسية المعقدة. ومن الوسائل الحديثة كذلك للحصول على النتائج استخراجها على شرائح صغيرة تسمى "Slides" يمكن عرضها أوتوماتيكيا بعد ذلك.

وتتوقف نوعية المخرجات التي يمكن الحصول عليها من الحاسب وكذلك اختيار طريقة استخراج البيانات على نوعية الأجهزة والبرامج المتاحة وعلى حاجة المستفيد من هذه البيانات. وفي هذا الفصل سنوضح بشيء من التفصيل الوحدات التي تستخدم لاستخراج البيانات والحصول على النتائج من الحاسب.

الطابعات

إذا أردت الحصول على تقرير من الحاسب يجب أن تتوفر لديك وسيلة الاستخراج هذا التقرير. وتعتبر الطابعة هي الوسيلة الوحيدة للحصول على البيانات المطبوعة من الحاسب. وتوجد أنواع كثيرة من الطابعات. ويتوقف تفضيل واحدة على الأخرى أو اجتهار إحداها على عدة اعتبارات منها:

- ١ _ درجة وضوح الطباعة
- ٢ _ عدد الحروف المطلوب طباعتها في السطر الواحد
 - ٣_ سرعة الطباعة
 - ٤ _ قدرة الطابعة على طباعة الرسوم
 - ٥ _ إمكانية الحصول على طباعة ملونة
 - ٦ ـ ثمن الطابعة

وحتى تختار النوعية التي تناسب عملك وإمكانياتك يجب أن تعرف أنواع الطابعات المتاحة. وفيها يلى نوضح أنواع الطابعات.

أنواع الطابعات

ويمكن تقسيم الطابعات طبقا لاعتبارات كثيرة أهمها:

١ _ حجم الورق المستخدم:

- * طابعات تستخدم ورق يتسع لـ ٨٠ حرف في السطر (في حجم ورق التصوير A4).
 - * طابعات تستخدم ورق عريض يتسع لـ ١٣٢ حرف في السطر.

٢ - طريقة الطباعة:

١ _ الطباعة الضاغطة:

تعتمد عند الطباعة على وجود أجزاء ميكانيكية تضرب شريط الطباعة والورق للحصول على الحرف أو الشكل. ولذلك فهي تحدث صوتًا عاليًا أثناء الطباعة. وتختلف سرعة الطابعة وجودة الطباعة تبعا للطريقة المتبعة في الضغط على الورق وشريط الطباعة. ومن مزاياها رخص سعرها وإمكانية الحصول على أكثر من نسخة من الورقة المطبوعة لأنها تضغط على الحروف أثناء الطباعة. أما عيوبها فهي قلة جودة الطباعة الناتجة ومن أمثلتها: الطابعات النقطية والطابعات ذات العجلة للحروف سنشرحها بعد قليل بالتفصيل ...

٢ ـ الطابعات الغير ضاغطة:

ومن التسمية يتضح أن الطباعة تتم بدون حاجة للضغط على الورق أو الشريط. وإنها تستخدم وسائل حديثة منها قذف الحبر على الورق أو استخدام أشعة الليزر. ومن مزايا هذه الأنواع أنها قليلة الضوضاء لأنها لا تضرب الحروف وجودة طباعتها عالية. أما عيوبها فإنها لا تصلح للحصول على أكثر من نسخة من الورقة

المطبوعة بالإضافة إلى أنها مكلفة نسبيا. ومن أمثلتها: الطابعات قاذفة الحبر وطابعات الليزر. (سنشرح هذه الأنواع بعد قليل).

وفيها يلي نلقى الضوء على أشهر أنواع الطابعات.

الطابعة النقطية Dot matrix

تنتمي إلى الطابعات الضاغطة وهذه الطابعة تطبع عن طريق رأس ذو عدد معين من الإبر. وتتلخص فكرة هذه الطابعة في أن مجموعة من الإبر تضرب شريط الطباعة بتوليفات متعددة ينتج عنها ظهور شكل الحرف على الورق على شكل نقاط متراصة. أو على شكل جزء من الصورة. وكلما زاد عدد الإبر كلما ارتفع مستوى دقة وطباعة الحرف. ويوضح شكل ١ ـ ٣ كيف تظهر مخرجات الطابعة النقطية.

اشارة الى المنافشات التي تمت معكم ومع مدير المكتبه العامد بيده حول الموضوع اعللاه ، وحيت لمسنا رغبتكم في انشاء فللرع للمكتبه العامه بمبنى الفدمات الطبيه بالرياش يتم فيه توفير المواد المتخمصة في المجال الطبي .

شكل ١ ـ ٣ غرجات الطابعة النقطية

ويمكن اختيار أشكال متعددة للحروف عن طريق تغيير مواقع بعض الأزرار (تسمى DIP switches) أو بتوجيه من البرنامج المستخدم في الطباعة. وتشتمل بعض الطابعات النقطية على أزرار خارجية تستخدم في اختيار أشكال الحروف المطلوب طباعتها.

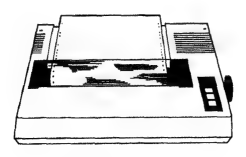
وتتميز هذه الطابعة بأنها سريعة واقتصادية وتستطيع طباعة الحروف بأشكال وأحجام متعددة وبدرجات مختلفة من الوضوح بالإضافة إلى إمكانية استخدامها في

الرسم. ويوضح شكل Y - Y صورا مختلفة لأشكال وأحجام ودرجات وضوح الحروف في الطابعة النقطية. ومن أمثلة الطابعات النقطية طابعات أبسون (Epson). (FX ويوضح شكل Y - Y صورة لطابعة نقطية. ويمكن الحصول على مزايا كثيرة من بعض الطابعات النقطية على النحو التالى:

بسم الله الرحمن الرحيم الماء الرحمن الرحيم الرحيم الماء الرحمن الرحيم بسم الله الرحمن الرحيم بسم الله الرحمن الرحيم بسم الله الرحمن الرحيم بسم الله الرحمن الرحيم

سيره الله البرمين البرميم

شكل ٢ ـ ٣ أبناط مختلفة لطابعة نقطية



شكل ٣ - ٣ صورة طابعة نقطية

* تحسين جودة الطباعة Letter quality

تستخدم عبارة Letter quality وأحيانا Near letter quality الطباعة على الطباعة ذات الجودة العالية. وهذه الطباعة تكون فيها النقاط متداخلة بحيث تبدو كأنها مطبوعة. وكلها زاد عدد النقاط التي تكون الحرف كلها زادت جودة الطباعة. فمثلا الطابعة النقطية التي يتكون حرفها من $V \times P$ نقاط أجود من تلك التي تعطي $O \times V$ نقاط. لأن النقاط في الحالة الأولى تكون متداخلة أكثر. ويمكن تحسين جودة طباعة الطابعة النقطية بتكرار طباعة السطر مرتين مما يعطي فرصة أكثر لتداخل نقاط الحروف. انظر شكل V = V لتلاحظ الفرق بين الطباعة في شكل V = V والطباعة باستخدام طريقة إعادة السطر مرتين.

* الحصول على رسوم بيانية وصور (Graphics mode)

بعض الطابعات النقطية لديها إمكانيات طباعة الصور والرسم البياني ويسمى الرسم الله فإن البرنامج الرسم الله نحصل عليه من الحاسب Graphic. وفي هذه الحالة فإن البرنامج المستخدم هو الذي يوجه الطابعة لتطبع الصور والرسوم البيانية. ويوضح شكل 2 ـ ٣ صورًا تم الحصول عليها من الطابعة النقطية.

* الحصول على طباعة أو رسوم ملونة:

تستطيع بعض الطابعات النقطية طباعة أكثر من لون وتعتمد على شريط طباعة ملون. ويوجه البرنامج المستخدم الطابعة لاختيار الألوان المناسبة.

طابعة ذات عجلة للمروف Daisy Wheel

وتسمى هذه الطابعة Daisy Wheel لأنها تستخدم قرصا من المعدن أو البلاستيك. وتوضع الحروف والأرقام على القرص في شكل داثري. وعند الرغبة في طباعة أحد الأحرف تدور العجلة في الاتجاه المطلوب حتى تصل إلى الحرف المطلوب فيتولى جزء ميكانيكي يقوم بوظيفة الشاكوش ضرب الحرف حتى يصل لشريط الطباعة فيتم طباعة الحرف على الورقة.



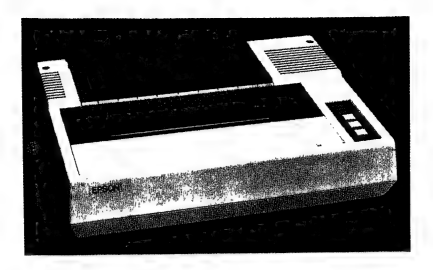


شكل ٤ ـ ٣ رسم مستخرج من طابعة نقطية

وعندما ترغب في تغيير أشكال الحروف المطلوب طباعتها _ كها يحدث إذا أردت استبدال الطباعة اللاتينية بطباعة عربية _ يجب تغيير العجلة التي تشتمل على الحروف الأولى بعجلة أخرى تشتمل على الحروف المطلوبة. وتعطي هذه الطابعة طباعة ذات درجة وضوح عالية بالمقارنة بالطابعة النقطية التي تكلمنا عنها في البند السابق. ولكنها بطيئة نسبيا وغير اقتصادية. مما حد من انتشارها وجعل الطابعة النقطية أوسع انتشارا بسبب السهولة والسرعة والمرونة التي تتميز بها. تنتمي هذه الطابعة إلى الطابعات الضاغطة. ويوضح شكل ٥ - ٣ واحدة من هذه الطابعات.

الطابعة قاذفة الحبر Inkjet Printer

بعكس الطابعات النقطية أو التي تستخدم عجلة للحروف والتي تعتمد على ضرب شريط الطباعة للحصول على الحرف أو الشكل المطلوب. لا تستخدم هذه الطابعة شريط طباعة وإنها تستخدم علبة حبر. وتتلخص فكرة هذه الطابعة عند طباعة الحروف في أن رأس الطباعة تتحرك على الورقة وترش نقاط الحبر على الورق عن طريق فتحات معينة. وتعطي طباعة ذات جودة أعلى من الأنواع السابقة ولا تحدث ضوضاء مثلها. تستخدم أنواع من هذه الطابعات الألوان في الطباعة



شکل ه ـ ۳ طابعة Daisy Wheel

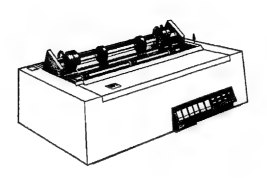
والرسوم. ولأن هذه الطابعة تعتمد على قذف الحبر فإنها لا تصلح في حالة الحاجة للحصول على أكثر من نسخة من نفس الورقة المطبوعة. من أمثلة الطابعات قاذفة الحبر:

- HP Thinkjet -
- HP Deskjet -
- Panasonic Inkjet -
 - Okidata Inkjet -

طابعة حرارية Thermal Printer

تستخدم تكنولوجيا قريبة من قاذفة الحبر (Inkjet) وتتلخص فكرتها في أن الحرارة تؤثر على شريط الطباعة فتصهر الحبر الموجود عليه وبالتالي تنسخ الحرف أو الشكل على الورق. وهذه الطابعة بطيئة ومكلفة في استهلاك أشرطة الطباعة. إلا أنها تعطي جودة طباعة عالية إذا ما قورنت بالطابعة النقطية. ولا تحدث الضوضاء

التي تحدثها. ومن أمثلتها طابعة IBM QuitWriter II. ويوضح شكل ٦-٣ هذه الطابعة.



شكل ٦ ـ ٣ طابعة حرارية

طابعة لينزر Laser Printer

تنتمي إلى الطابعات غير الضاغطة وتعتمد على توليفة من الالكترونيات وأشعة الليزر. وتعتبر من أفضل أنواع الطابعات عموما لسرعتها ودقة الطباعة الناتجة عنها وإمكانياتها الهائلة في طباعة الرسوم. ولا تحدث صوت أثناء الطباعة مثل الطابعة النقطية.

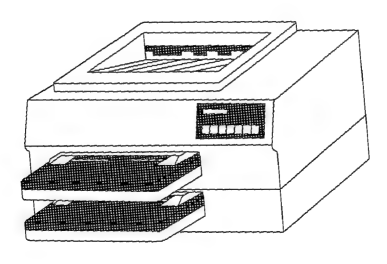
يمكن طباعة أكثر من بنط بواسطة طابعة الليزر. كما يمكن تركيب خرطوشة (Cartridge) تشتمل على أنواع مختلفة من الأبناط للحصول على أبناط إضافية. تستخدم أوراق منفصلة مثل آلة التصوير. ولا يمكن تركيب الأوراق المتصلة عليها مثل الطابعة النقطية. ولأن هذه الطابعة غير ضاغطة فلا يمكن الحصول على أكثر من نسخة من الورقة المطبوعة. فإذا أردت نسختين من أسماء الموظفين على إدارتك فيجب إعادة الطباعة مرتين.

وقد تطورت طابعات الليزر وتطورت دقة الطباعة التي يمكن الحصول عليها منها حتى أن الأنواع الحديثة تعطي درجة وضوح عالية جدا تصل إلى ١٠٠٠ نقطة

في البوصة الواحدة بالمقارنة بالأنواع الأولى التي تعطي ٣٠٠ نقطة في البوصة السواحدة. وهذه الأنواع الحديثة يمكن استخدامها في أغراض الطباعة نظرا لجودة طباعتها. وللذلك تتفاوت أسعار هذه الطابعات بشكل كبير جدا طبقا لنوع التكنولوجيا المستخدمة في صناعتها. وجودة الطباعة والسرعة التي تقدمها. ومن أشهر طابعات الليزر:

- HP laserJet بجميع موديلاتها
 - Brother-HL8e -
 - Toshiba Pagelaser -
 - IBM personal PagePrinter -

يوضح شكل ٧ ـ ٣ طابعة ليزر HP Laser Jet.

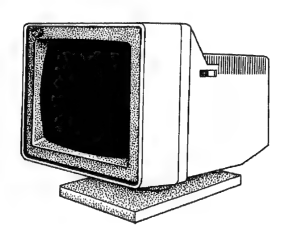


شكل ٧ ـ ٣ طابعة ليزر

شاشات العرض

بالإضافة إلى استخراج النتائج بواسطة الطابعة. يمكن استخراج النتائج على شاشة عرض تسمى Monitor أو CRT display. (انظر شكل ٨-٣) وهي تعمل بطريقة مشابهة لجهاز التليفزيون. وتعتبر شاشة العرض من أهم الوحدات التي تستخدم للحصول على النتائج من الحاسب. ويتضح ذلك من خلال الوظائف العديدة التي يمكن أن تؤديها ومنها:

- _ تستخدم مع قواعد البيانات لإظهار المعلومات أثناء البحث والاستفسار عنها.
 - _ وتستخدم عند تحرير النصوص والخطابات لتحرير النص وتعديله.
 - _ إظهار الرسوم البيانية والإحصائية والصور المفيدة.



شكل ٨ ـ ٣ شاشة عرض

وتتسع شاشة العرض لإظهار ٢٥ سطرا طول كل سطر ٨٠ حرفا. وتختلف أنواع شاشات العرض طبقا لاعتبارات عديدة منها:

_ هل الشاشة أحادية اللون (Monochrome) تستخدم لون واحد فقط _ أم أنها تستخدم أكثر من لون.

- هل درجة وضوح البيانات على الشاشة (Resolution) عالية أم لا.
 - ـ نوع بطاقة عرض الرسوم (Graphics adapter).
 - _ شكل وحجم الشاشة.

وفيها يلي سوف نلقي مزيدا من الضوء على هذه الاعتبارات.

أنواع شاشات العرض

تشتمل كل شاشة عرض على بطاقة مواءمة تسمى Display adapter مهمتها إرسال المعلومات من وحدة الجهاز إلى شاشة العرض. وتستخدم بطاقة المواءمة للتمكين من عرض الرسوم أو البيانات النصية (البيانات النصية هي الحروف والأرقام والرموز القابلة للطباعة).

وتعتمد شاشة العرض _ مثل الطابعة _ على إظهار الحروف على شكل نقاط متراصة تظهر شكل الحرف أو الرمز على الشاشة وتسمى هذه النقاط Dots أو Pixels. وكلها زاد عدد النقاط التي يتكون منها الحرف أو الشكل كلها كانت درجة الوضوح أعلى وكلها كانت راحة العين في النظر إلى المعلومات والرسوم أكثر. لهذا فإن الحروف والرسوم تظهر على بعض الشاشات واضحة جدا ومريحة للعين في حين تظهر على البعض الآخر «مفلطحة» ويصعب قراءتها أو النظر إليها.

ويسمى الفرق في درجة وضوح البيانات والرسوم على الشاشة Resolution. ويوضح شكل ٩ ـ ٣ الفرق بين درجة وضوح المعلومات والرسوم على الشاشة. ومنه تلاحظ أنه كلما زاد عدد النقاط التي يتكون منها الحرف أو الشكل كلما كان أوضح والعكس صحيح.

شاشة العرض أحادية اللون Monochrome Monitors

ظهرت شاشات العرض أحادية اللون مع الأجيال الأولى للحاسبات (PCs) وسميت أحادية اللون لأنها تستخدم لونا واحدا فقط. وهو إما أخضر أو أبيض أو

Image Resolution Image Resolution

شكل ٩ ـ ٣ الفرق بين درجة وضوح المعلومات على الشاشة

كهرماني. ويظهر اللون الأخضر أو الكهرماني أو الأبيض على خلفية سوداء. وقد استخدم اللون الأبيض مع الأجيال الأولى من الحاسبات ثم تلاه اللون الكهرماني وأخيرا اللون الأخضر.

ويبلغ عدد النقاط التي تستخدمها هذه الشاشات للحرف الواحد $P \times 1$ وهذا القدر كاف لإظهار الحرف بشكل واضح ومريح إذا ما قورن بالعدد المستخدم في أول جيل من الشاشات الملونة والمعروف باسم CGA والذي يستخدم $P \times 1$ نقطة للحرف الواحد.

تستخدم الشاشات أحادية اللون ٧٢٠ × ٣٥٠ نقطة لإظهار البيانات على الشاشة. أي ٧٢٠ نقطة بعرض الشاشة (من اليمين إلى اليسار) و٣٥٠ نقطة بطول الشاشة (من أعلى إلى أسفل). وهذا القدر كافٍ لإظهار الحروف بشكل جيد يسهل قراءتها. إلا أن هذه الشاشات غير قادرة على إظهار الرسوم (Graphics). ومن المعروف أن استخدام الحاسب في الأجيال الأولى التي ظهرت فيها هذه الشاشات كان موجها لإظهار البيانات النصية (Text). ولذلك فهي لا تناسب كثيرا من البرامج الموجودة هذه الأيام والتي تعتمد على استخدام الرسوم.

الشاشات العلونة Color Monitors

تستخدم الشاشات الملونة ألوانا عديدة تصل من ٨ إلى مليون. ولأن الناس بطبيعتهم يحبون الألوان فقد انتشرت الشاشات الملونة في السنوات الأخيرة بشكل ملحوظ بالرغم من ارتفاع أسعارها مما ساعد على اختفاء الشاشات أحادية اللون. والشاشات الملونة تسهل عرض البيانات على الشاشة ومتابعتها. فمثلا في برنامج تحرير النصوص يمكن تخصيص لون للدلالة على أن الكلمة مطلوب وضع خط تحتها عند الطباعة ولون آخر للدلالة على أن الكلمة يجب أن تطبع زاهية. . . وهكذا.

ويوجد أكثر من نوع من الشاشات الملونة ويخصص لكل نوع بطاقة مواءمة (Display adapters) وتؤثر كل من الشاشة وبطاقة المواءمة على درجة وضوح المعلومات والرسوم. فعلى سبيل المثال النوع الأول من الشاشات الملونة يعطي درجة وضوح أقل من الشاشات أحادية اللون. أما الأنواع الحديثة فتعطي درجات وضوح غاية في الدقة.

وفيها يلي نوضح الأنواع المختلفة للشاشات الملونة والبطاقات التي تستخدمها.

بطاقات مواءمة العرض Display adapters

سنستخدم عبارة بطاقة العرض أو بطاقة المواءمة مقابل كلمة Display Adapter.

تمكن هذه البطاقة الحاسب الشخصي من العمل بطرق عديدة محتملة وتتم صناعة بطاقات العرض كجزء منفصل قابل للتغيير. ويتم تركيبها داخل وحدة الجهاز (System Unit). وهذا الأسلوب يتيح لك إمكانية تغيير بطاقة العرض بها يتناسب واحتياجاتك المختلفة عندما ترغب في تغيير شاشة العرض أو في تغيير حالة عرض الشاشة ذاتها.

توجد أنواع كثيرة من بطاقات المواءمة أشهرها:

- CGA اختصار لكلمة CGA اختصار لكلمة
- EGA اختصار لكلمة EGA
 - Video Graphics Array اختصار لكلمة VGA -

والفرق الرئيسي بين هذه الأنواع يتمثل في عدد الألوان وعدد النقاط التي تستخدم لإظهار الحرف على الشاشة.

بعض الشاشات الملونة لا تستخدم إلا بطاقة عرض واحدة. وهي البطاقة المخصصة لها (مشل بطاقة CGA). وتوجد أنواع أخرى من الشاشات يمكن استخدامها مع جميع بطاقات العرض. لأنها مصممة لكي تعمل مع كل أنواع بطاقات العرض حتى تلك التي لم تظهر بعد. ومن هذه الأنواع الأخيرة شاشات VGA التي تعمل مع بطاقات عرض VGA حيث يمكنها أن تعمل كشاشة EGA ومع أي برنامج مها كان نوع بطاقة العرض المخصصة أي بطاقة عرض تختارها. بل مع أي برنامج مها كان نوع بطاقة العرض المخصصة له. وفيها يلى نوضح الفرق بين أنواع بطاقات العرض.

CGA (Color Graphics Adapter)

هي أول بطاقة عرض صممت لتعمل بالألوان وتستخدم ٨ × ٨ نقطة للحرف الواحد. ولذلك فإن درجة وضوح بياناتها أقل من بطاقة «مونوكروم» التي تستخدم لون واحد. ويمكن لبطاقة CGA أن تظهر البيانات النصية (Text) أو الرسوم (Graphics). تستخدم حتى ١٦ لون. وتستخدم ٢٠٠ نقطة لإظهار البيانات على الشاشة (٣٢٠ نقطة بعرض الشاشة و٢٠٠ نقطة بطول الشاشة).

EGA (Enhanced Graphics Adapter)

واضح من اسم هذه البطاقة أنها تطوير أو تحسين للبطاقة السابقة. تستخدم ١٤ × ١٤ نقطة لإظهار الحرف ودرجة وضوح تعتمد على ٣٦٠ × ٣٦٠ نقطة للشاشة الواحدة. ولذلك فهي تظهر الحروف بشكل أدق وأوضح. وتستطيع إظهار حتى ٣٤ لون يمكن اختيار ١٦ لون منها لتظهر في الشاشة الواحدة.

VGA (Video Graphics Array)

تعتبر أفضل أنواع البطاقات عموما. تستخدم ٨٠٠ × ٢٠٠ نقطة لإظهار

البيانات على الشاشة وتستطيع إظهار حتى ٢٦٢١٤٤ لون يمكن اختيار ٢٥٦ لون منها لتظهر على الشاشة الواحدة.

Super VGA

تطوير لبطاقة VGA. تستخدم ۱۰۲٤ × ۷٦٨ نقطة لإظهار البيانات على الشاشة. والأنواع الأخيرة تستخدم ۱۰۲٤ × ۱۰۲٤ نقطة لإظهار البيانات.

MCGA (Multi Color Graphics Array)

تستخدم مع حاسبات PS/2 موديل ٢٥ و٣٠ وتوضع على اللوحة الأم للجهاز. وهي تشبه بطاقة CGA التي تكلمنا عنها سابقا. إلا أنها تعطي ألوانا أكثر ودرجة وضوح أعلى.

أنواع أخرى من وحدات الإخراج

بالرغم من أن الطابعة وشاشة العرض تعتبر من أشهر وحدات إخراج البيانات. فإن هناك وحدات أخرى تلزم لتطبيقات معينة لأن الطابعة أو شاشة العرض لا تقوم بالعمل التي تقوم به تلك الوحدات. ومن هذه الوحدات الراسمة.

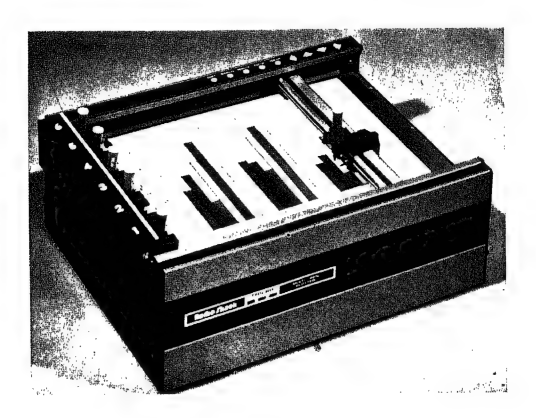
الراسمة Plotter

الراسمة (Plotter) وحدة إخراج شبيهة بالطابعة. وتستخدم للحصول على الرسوم البيانية والإحصائية والرسوم الهندسية والمعارية. بالإضافة لإمكانية طباعة الحروف والأرقام العادية. تستخدم الراسمة أقلام ملونة لطباعة الرسوم. ويتحكم البرنامج في اختيار ألوان الرسم وطريقته.

بعض الراسمات تركب عليها ورقة ذات طول ثابت ويتم رسم الصورة على الورقة بتحريك قلم أو أكثر على سطح الورقة أو بتحريك الورقة تحت سن القلم.

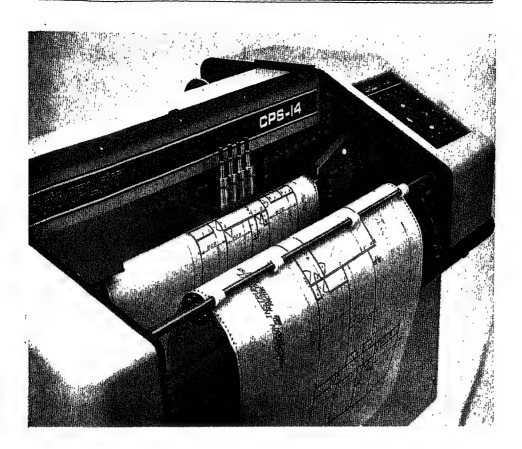
الفصل الثالث: استخراج البيانات

(انظر شكل ١٠-٣). في حين أن بعضها يستخدم اسطوانة يتم تركيب الأقلام فوقها. وتتحرك الأقلام إلى اليمين أو اليسار عندما تدور الاسطوانة (انظر شكل العرف الأفلام إلى النوع أن طول ورق الرسم غير محدد لأنه يستخدم لفة ورق مها كان طولها. أما عرض الورق فهو بعرض الراسمة.



شكل ١٠ ـ٣ راسمة صغيرة

تعرف على الحاسب الشخصي



شكل ١١ ـ٣ راسمة كبيرة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع وحدة الجماز والمعالج

نتناول في هذا الفصل فكرة المعلاج وطريقة عمله وأهميته بالنسبة للصاسب وأنواع المعالجات. ونشرج كذلك ذاكرات الماسب وأنواعها والفرق بين الذاكرة الأساسية والذاكرة الاضافية والمتدة.

تتكون وحدة الجهاز والمعالج من داوئر الكترونية مصنوعة من مادة شبه موصلة هي مادة السيليكون (Silicon). وتسمى هذه الدوائر chips «شبس». وأحيانا يطلق على وحدة الجهاز والمعالج تجاوزا الحاسب أو الكمبيوتر باعتبار أنها تشتمل على المكونات الرئيسية للحاسب.

تشتمل وحدة الجهاز والمعالج على المكونات الرئيسية التالية بالإضافة إلى منظم الكهرباء والكروت التي تتصل بوحدات الحاسب المختلفة وتسمى Adapter Cards أو كروت المواءمة.

- Processor _ المعالج _ ١
- Y _ الذاكرة Computer memory
- (Auxiliary Storages) حدات التخزين الخارجية

وسنشرح في هذا الفصل بالتفصيل المعالج والذاكرة أما وحدات التخزين المساعدة (Auxiliary Storages) ونقصد بها وحدات الأقراص المرنة وتسمى Disks فقد خصصنا لها الفصل Disks ووحدات الأقراص الصلبة وتسمى Hard Disks فقد خصصنا لها الفصل السادس لشرح أنواعها. . . وكيفية استخدامها . . . ومكوناتها . . . وأحجامها . . وطرق تخزين وتسجيل البيانات عليها . . . والسعة التخزينية لكل منها . . . والعوامل التي تؤثر على هذه السعة .

Processor المعالج

وهو يشبه المخ بالنسبة للإنسان ويشتمل على الدوائر اللازمة لتنفيذ العمليات الداخلية للحاسب برغم أن طوله لا يتجاوز هسم. ويقوم بمعالجة العمليات الحسابية والمنطقية وهو الذي يتولى تنفيذ تعلينات اللبنامج ويعرف ما هي التعليمة التي يجري تنفيذها على الحاسب وما هو ترتيبها داخل البرنامج. وهو الذي يوجه المدخلات والمخرجات من وإلى وحدات الإدخال والإخراج الأخرى. وأحيانا يسمى المدخلات والمخرجات من وإلى وحدات الإدخال والإخراج الأخرى. وأحيانا يسمى Central Processing Unit وتختصر هكذا ومعناها وحدة المعلج المركزية.

ىشتمل المعالج أو وحدة المعالجة المركزية على وحدتين:

الأولى: وحدة الحساب والمنطق Arithamtic and Logical Unit

وتقوم بأداء العمليات الحسابية مثل: الجمع والطرح والضرب والقسمة والمنطقية مثل: مقارنة قيمتين لمعرفة هل هما متساويتين أم أن إحداهما أكبر أو أصغر من الأخرى، واتخاذ القرار المناسب بناء على نتيجة المقارنة.

الثانية: وحدة التحكم Control Unit

وهي تتحكم في تدفق البيانات بين أجهزة الحاسب وفي عمليات الإدخال والإخراج. ويمكن تشبيه عملها الذي يتخلص في تنظيم حركة سير وحدات الحاسب المختلفة بعمل رجل المرور الذي يقوم بتنظيم حركة سير السيارات في الشارع.

تقاس سرعة المعالج بالميجاهيرتز (Mighahertz) وتختصر هكذا MHz أو بملايين الدورات في الثانية الواحدة. وكلما زادت سرعة المعالج كلما زادت سرعة تنفيذ العمليات التي يجري تنفيذها على الحاسب. ويختلف المعالج من حاسب لآخر حسب نوع الجهاز. وبالتالي تختلف طريقة معالجة البيانات وسرعة تنفيذ البرامج المطلوب تنفيذها على الحاسب تبعا لنوع المعالج وطريقة عمله. ونوضح فيما يلي طريقة عمل المعالج وأنواع المعالجات في الحاسبات المصغرة. ومنه ستعرف التطور الذي حدث لهذا النوع من الحاسبات.

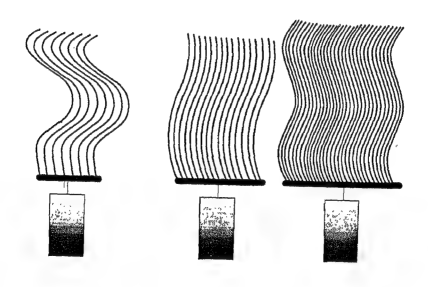
🧀 کیف یعمل المعالج :

يتعامل الحاسب مع البيانات في صورة ثنائية تتكون من صفر، وواحد (0 أو 1) (راجع الفصل الخامس: تمثيل البيانات داخل الذاكرة) ويتم نقل هذه البيانات الثنائية داخل دوائر الحاسب من الذاكرة إلى المعالج ومن المعالج إلى الذاكرة أو من الذاكرة إلى وحدات الإخراج أو من وحدات الإدخال إلى الذاكرة. يتم نقلها عبر خطوط تسمى Buses أو مسارات وأحيانا تسمى Data path. ويختلف عدد هذه المسارات تبعا لنوع

المعالج على النحو التالي:

- معالج ∧ بتس (8-bit) يستخدم ٨ مسارات لنقل البيانات.
- معالج ١٦ بتس (16-bit) يستخدم ١٦ مسارا لنقل البيانات.
- معالج ٣٢ بتس (32-bit) يستخدم ٣٢مسارا لنقل البيانات.

يستخدم المعالج A 8-bit خطوط لنقل البيانات من مكان لآخر ولذلك يمكنه نقل A بتس في المرة الواحدة (من الذاكرة إلى باقي الوحدات أو من باقي الوحدات إلى الذاكرة). أما المعالج 16-bit فيمكنه نقل ١٦ بتس في المرة الواحدة والمعالج 32-bit ينقل ٣٢ بتس في المرة الواحدة والمعالج ٢٢ بتس في المرة الواحدة. (انظر شكل ١-٤).



شكل ١ - ٤ رسم تخطيطي يوضح كيفية نقل البيانات من وإلى الذاكرة عن طريق مسارات يتسع الواحد منها لثمان خانات أو ١٦ خانة أو ٣٢ خانة .

وكلها زاد عدد خطوط نقل البيانات (Buses) وتسمى أحيانا Data path width وكلها زاد عدد خطوط نقل البيانات (Buses) وتسمى أحيانا والعكس صحيح .

فمثلاً الرقم 1901 يحتاج ٣٧ بتس داخل الذاكرة. لأن كل خانة تخزن في ٨ بتس والرقم يتكون من ٤ خانات، فيكون المجموع ٨ × ٤ = ٣٧. يتم نقل هذا الرقم بمعالج 8 لله على ٤ مسارات (8 Buses) ولذلك بمعالج على ٤ خطوات. لأن المعالج يشتمل على ٨ مسارات (8 Buses) ولذلك فهو ينقل في كل مرة ٨ بتس فقط. أما المعالج 16-bit فيشتمل على ١٦ مسارا لنقل البيانات وبالتائي سينقل الرقم على خطوتين اثنتين. والمعالج 32-bit ينقل الرقم كله في خطوة واحدة. إذا كلما نقص عدد مرات النقل نتيجة لزيادة عدد مسارات المعالج زادت سرعة الحاسب.

Types of processors أنواع المعالجات

كانت المعالجات في البداية بطيئة جدا بالمقارنة بالمعالجات الحديثة. وكانت سرعة المعالج الذي استخدم مع أول حاسب أنتجته شركة أي بي أم في عام ١٩٨١م والدني عرف باسم PC (ماخوذة من كلمة Personal Computer) هي ٤,٧ ميجاهيرتز. وأطلق على هذا المعالج موديل 8088. ثم تطورت الحاسبات فظهر حاسب أحدث أطلق عيه XT بمعنى Extended Technology في عام ١٩٨٣م وتميز بإمكانية تركيب قرص صلب داخله ووصلت سرعته إلى ١٠ ميجاهيربزر. واستخدم مع هذه الحاسبات معالج من نوع 8088 أيضا. واستخدم مفهوم bit data path في نقل البيانات بين المعالج ووحدات الحاسب الأخرى. _ راجع شرح مفهوم نقل البيانات في الفقرة السابقة _.

وفي أغسطس ١٩٨٤م ظهرت حاسبات AT بمعنى ١٩٨٤م ظهرت المجاد ال

وفي عام ١٩٨٧م ظهر موديل جديد من حاسبات AT عرف باسم 386 واستخدم معه معالج عرف باسم 80386. وتراوحت سرعته من ١٦ إلى ٣٣ ميجاهيرتز. وفي عام ١٩٨٩م ظهر حاسب 486 واستخد معه المعالج 80486 وتراوحت

سرعته في البداية من ١٦ إلى ٣٣ ميجاهيرتز. إلا أن الأنواع الحديثة منه وصلت سرعتها حتى تاريخ إعداد هذا الكتاب إلى ٦٠ ميجاهيرتز. وبالطبع فإن سرعة تشغيل البيانات زادت نتيجة زيادة سرعة المعالج وتغيير طريقة نقل البيانات مرة أخرى باستخدام مفهوم 32-bit data path عاحقق سرعة أعلى. ويوضح الجدول التالي باختصار المعالجات المستخدمة في الحاسبات المصغرة وسرعاتها.

السرعة (MHz)	المعالج	سنة الصنع	الموديل
۷, ۶ _ ۱۰ میجاهیرتز	8088	1944 / 1941	PC/XT
۸ ـ ۱٦ ميجاهيرتز	80286	1945	AT
۱٦ ـ ٣٣ ميجاهيرتز	80386	1944	386
۱٦ ـ ٣٣ ميجاهيرتز	80486	19/19	486

ونود أن نوضح أن الشرح الوارد هنا ينطبق على حاسبات IBM والحاسبات المتوافقة معها والتي يطلق عليها عبارة Compatable. ومعنى أن الحاسب أو المعالج متوافق مع آي بي أم (IBM Compatable) أنه من إنتاج شركة أخرى ولكنه يستخدم نفس المعالج الذي يستخدمه جهاز آي بي أم ويستخدم نفس الأجهزة والبرامج التي يمكن تركيبها على جهاز آي بي أم.

كلمة أخيرة: عندما تسمع أن هذا الجهاز من نوع 286 أو 386 أو 486 اعلم أن هذا الجهاز يعمل مع المعالج ٢٨٦ أو ٣٨٦ أ.

🤛 معالجات داسبات PS / 2 Processors) PS / 2

في عام ١٩٨٧م أنتجت شركة IBM عائلة جديدة من الحاسبات الشخصية المام عليها (Personal System / 2 PS / 2) أي النظام الشخصي / ٢. وتشتمل هذه

العائلة على العديد من الموديلات لكل منها مواصفات تختلف عن الأخر. ويوضح الجدول التالى هذه الموديلات والمعالج الموجود بكل منها.

المعالج المستخدم	الموديـل		
8086	25		
80286	25 / 286		
80286	30		
80286 SX	L40/SX		
80286	50 Z		
80386 SX	55		
80286	65 SX		
80386	P70 386		
80386 or 80486	70 386		
80386	80,386		
80486	P75 486		
80486	90 PX 486		
80486	95 XP		

Math Coprocessor بساعد للحاسب

تم تصميم المسالجات في الحاسب الشخصي بطريقة يمكن معها زيادة القدرات الحسابية باستخدام معالج مساعد للقيام بتنفيذ الأعال التي لا يستطيع المعالج الرئيسي القيام بتنفيذها بشكل عام. وأحد هذه الأنواع المعالج المساعد للعمليات الحسابية Math Coprocessor ويسمى أحيانا بمعالج البيانات الرقمية Numeric Data Processor وتختصر هكذا NDP. ويتم تركيب هذا المعالج في العادة عندما توجد ضرورة لذلك مثل الحاجة لتنفيذ عمليات حسابية ضخمة أو معادلات

رياضية معقدة. أو في حالة البرامج التي تحتاج لإمكانيات ومميزات هذا المعالج لزيادة كفاءتها وسرعتها. ومن أمثلة هذه البرامج البرنامج الهندسي AUTOCAD وبرنامج الجداول الالكترونية الشهر 3-1-1 LOTUS.

ويجب الانتباه إلى أن بعض البرامج لا تستعمل ولا تتعامل مع هذا النوع من المعالجات ومن أمثلتها برامج معالجة النصوص.

الذاكرة Computer memory

ذاكرة الحاسب عبارة عن دوائر الكترونية صغيرة مصنوعة من مادة السيليكون (Silicon) أو أي مادة أخرى شبه موصلة (Semiconductor). وتوجد ذاكري الحاسب هي والمعالج الذي شرحنا قبل قليل داخل لوحة الكترونية تسمى Mother Board أو اللوحة الأم. ويوجد ذاكرتين داخليتين على اللوحة الأم في الحاسبات المصغرة:

النوع الأول من الـذاكرتين الداخليتين يسمى Random Access Memory وتختصر هكذا RAM أي ذاكرة الـوصول العشوائي. وهذه الذاكرة يمكن قراءة محتوياتها. كما يمكن الكتابة عليها أو حذف محتوياتها. لهذا السبب فهي تستخدم لتوضع داخلها البرامج التطبيقية والبيانات التي يحتاجها مستخدموا الحاسب. ويمكن طباعة البيانات الموجودة بالذاكرة «رام» على الطابعة أو إظهارها على شاشة العرض.

ويقاس حجم الذاكرة «بالبايت» (Byte). وهي مكان داخل الذاكرة يسمح بتخزين حرف واحد. (راجع تمثيل البيانات داخل ذاكرة الحاسب في الفصل التالي). ويقال عن كل ١٠٢٤ بايت Kilo Byte «كيلوبايت» وتختصر هكذا . K.B. كما يقال عن كل ١٠٠٠ كيلوبايت» (M.B.) فإذا قيل أن هذا الحاسب سعته ٦٤٠ كيلوبايت «ميجابايت» (M.B.) فإذا قيل أن هذا الحاسب سعته ٠٤٠ كيلوبايت فمعنى هذا أن سعة ذاكرة الوصول العشوائي RAM هي ٦٤٠ كيلوبايت.

ويمكن زيادة حجم الذاكرة المتاحة بإضافة رقائق جديدة (Chips) إلى اللوحة

الأم (Mother Board). ويتم زيادة حجم الـذاكرة بمضاعفات الرقم ٦٤ (٦٤ ك.ب.) أي ٦٥٣٦ بايت (٢٤ × ١٠٢٤ بايت) إلا أن هذه الرقائق لها حد معين (لكي تعرف أقصى إمكانية لزيادة ذاكرة حاسبك راجع كتيب الشركة الصانعة).

ثانياً: ذاكرة القراءة فقط Read Only Memory

النوع الثاني من الذاكرتين الداخليتين تسمى Read Only Memory وتختصر هكذا ROM. أي ذاكرة القراءة فقط. وهذه الذاكرة تشتمل على التعليات اللازمة لتشغيل الحاسب والتي تضعها الشركات الصانعة. أو البرامج الغير مسموح بتعديلها. وهذه البرامج أو التعليات لا يمكن تعديلها أو حذفها ولكن يمكن قراءتها فقط ولذلك تسمى هذه الذاكرة ذاكرة القراءة فقط. وهذه الذاكرة لا يستخدمها المبرجون أو مستخدمو الحاسب.

ومن أمثلة البرامج الموجودة بصفة دائمة على هذه الذاكرة والتي لا يسمح بتغيير محتوياتها مفسر لغة بيسك (Basic Interpreters) الذي تضعه بعض الشركات داخل هذه الذاكرة أثناء التصنيع ليمكن تشغيل لغة بيسك في أي وقت والبرامج التي تضعها الشركات في الحاسبات محدودة الغرض ليتم تشغيلها مع الحاسب مثل حاسبات المطائرات والحاسبات الموجودة في معامل قياس الضغط الجوي والحرارة.

أنواع أخرى من الذاكرات

بالإضافة إلى هاتين الذاكرتين توجد أنواع أخرى من الذاكرات وهي ليست موجودة إلا في أنواع خاصة من الحاسبات المصغرة وهي:

* ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة: وتسمى Programmable and Read Only التي المحتصر هكذا PROM. وهي تستخدم بنفس طريقة الذاكرة ROM التي شرحناها قبل قليل. بمعنى أن محتوياتها يمكن قراءتها لكن لا يمكن تغييرها أو حذفها. ولكن الفرق بينها وبين الذاكرة «روم» أن التعليات أو البرامج المخزنة

عليها لا تتم بواسطة الشركة الصانعة للحاسب. وإنها بواسطة شخص آخر ذو خبرة عالية قبل تركيبها في الجهاز.

* ذاكرة القراءة القابلة للبرمجة والحذف: وتسمى PROM وتختصر هكذا PROM. وهي تستخدم مثل سابقتها PROM وتختصر هكذا في EPROM. وهي تستخدم مثل سابقتها وستبدالها بمحتويات وبالإضافة إلى ذلك يستطيع المستخدم حذف محتوياتها واستبدالها بمحتويات أخرى. إلا أن عملية حذف محتوياتها صعبة ومعقدة وتتم باستخدام جهاز معين لتكسير محتوياتها وليس برنامج.

توضيح فكرة الذاكرة الأساسية

لكي يتم تنفيذ أي برنامج على الحاسب يجب أن يتناسب حجمه مع حجم الذاكرة. فإذا كان حجم البرنامج أكبر من حجم الذاكرة المتاحة فلن تستطيع تشغيله أو تحميله داخل الذاكرة. وقد اشتمل الجيل الأول من الحاسبات الشخصية (PCs) على ذاكرة قدرها \$7ك.ب. (عندما نذكر كلمة ذاكرة بدون تحديد فإننا نقصد الذاكرة MAM لأنها هي الذاكرة التي توضع بها البرامج أثناء تنفيذها) واقتصرت على تشغيل البرامج التي تقل عن 64K. ولذلك كانت إمكانيات هذه البرامج وقدراتها ضعيفة جدا بالمقارنة بالبرامج المتاحة الآن. ومع التطور الذي حدث لبرامج الحاسب الشمخصي تطلب الأمر ذاكرات كبيرة لتشغيل هذه البرامج. إذ كلها زادت إمكانيات البرنامج كلها زاد حجم الذاكرة المطلوبة لتشغيله.

ومع التطور الذي حدث في مجال تصنيع الحاسبات والبرامج اشتملت الأجيال التي ظهرت بعد ذلك على ذاكرة (RAM) قدرها 640K. ولم تزد عن ذلك لأن نظام تشغيل الحاسبات الذي أنتجته شركة IBM المنتجة للحاسبات كان محدودا بـ 640K. أي أنه لا يتعامل مع برامج يزيد حجمها عن ١٦٠٠. ب. ولذلك بقيت جميع برامج الحاسب الشخصي محدودة بهذا الحجم لفترة طويلة. وعندما نقول لا يتعامل مع برامج يزيد حجمها عن ١٦٤٠. ب. نقصد البرنامج الذي يوضع في الذاكرة ساعة برامج يزيد حجمها عن ١٦٤٠. ب. نقصد البرنامج الذي يوضع في الذاكرة ساعة

تنفيذه. فإذا كان عملك يتطلب برنامج لمعالجة النصوص وبرنامج لقاعدة البيانات وكلاهما يحتاج ذاكرة قدرها معنى ذلك أنك تحتاج لذاكرة قدرها وكلاهما يحتاج ذاكرة قدرها (٦٤٠ لكل منها)؟ بالطبع لا. لأنك تتعامل مع برنامج واحد في نفس اللحظة. ولذلك فكل ما تحتاجه هو ذاكرة قدرها ٦٤٠ ك.ب. فقط.

الحاجة إلى ذاكرة ممتدة (Expanded) أو إضافية (Extended)

الذاكرة التي تحدثنا عنها في الفقرة السابقة تسمى الذاكرة الأساسية (Conventional Memory) تمييزًا لها عن أنواع أخرى من الذاكرة التي استحدثت فيها بعد وهي الذاكرة الممتدة (Extended Memory) والذاكرة الإضافية والذاكرة الإضافية والذاكرة المهتدة لحل المشكلة التي المعتمل واجهت شركات إنتاج البرامج وهي عدم قدرة نظام التشغيل (DOS) على التعامل مع أكثر من ١٦٠٤. ب. وتتلخص فكرة الذاكرة الإضافية في إضافة رقائق إلى ذاكرة الحاسب للحاسبات التي تشتمل على معالج من نوع ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ أو ٨٠٣٨٦ والمؤلفة لأحجام الذاكرة الله ومضاعفاتها.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version).

الفصل الخامس تمثيل البيانات داخل الذاكرة

يشتمل هذا الفصل على الموضوعات التقلية:

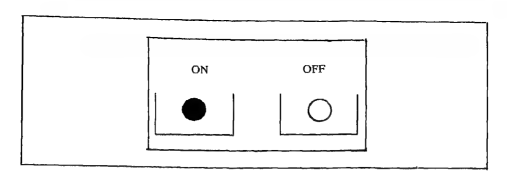
- كيف يتم تكزين البيانات داخل الداكرة
- الثفرة الأمريكية القياسية لتبادل الملومات ASCII
 - تمثيل الأرقام باستفدام شفرة ASCH
 - ـ تمثيل الحروف والرموز باستعدام شرة ASCII
 - ـ تمویل شرة «آسکي» إلی أرتام عشریة

بادىء ذي بدء نود الإشارة إلى أن مستخدمي الحاسب أو المستفيدين من خدماته غير مطالبين بمعرفة كيفية تخزين البيانات داخل ذاكرة الحاسب. وقد أوردناها هنا لسببين. السبب الأول: إعطاء المستفيدين من خدمات الحاسب تصورا عن طبيعة الحاسب وطريقة عمله. السبب الثاني: أن هذه المعلومات ضرورية لمن يريد متابعة علوم الحاسب ومن في نيتهم دراسة برمجة الحاسب.

كيف يتم تغزين البيانات داخل الخاكرة

يحتل الحرف الواحد أو الرقم أو الرمز (نقصد بالرمز هنا ما عدا الحروف الأبجدية والأرقام من صفر إلى تسعة ومن أمثلتها هذه الرموز: . و « ؛ \$ + = − !) مساحة قدرها ١ بايت (Bytc) داخل ذاكرة الحاسب. ولكن هل يفهم الحاسب الحروف والأرقام والعلامات . . ؟ بعبارة أخرى هل يستطيع الحاسب التفرقة بين الحرف A والحرف Z . أو بين الرقم ٧ وعلامة الجمع + . . . ؟ للأسف الإجابة على هذا السؤال بالنفي . إذن كيف يتعرف الحاسب على الحروف والرموز . للإجابة على هذا السؤال لابد أن تفهم كيف يتم تخزين البيانات داخل ذاكرة الحاسب .

قلنا أن الذاكرة تتكون من العديد من الدوائر الألكترونية. وتستطيع هذه الدوائر أن تستشعر مرور التيار الكهربائي داخلها من عدمه. ولذلك فإن أصغر وحدة لتخزين البيانات داخل الذاكرة ليست «البايت». وإنها هي «البت» (Bit) (ماخوذة من كلمة Bir (Binary Digit). وتشتمل كل «بت» BIT داخل الذاكرة على إحدى قيمتين: صفر (0) أو واحد (1). وتمثل «البت» التي تشتمل على الرقم () دائرة مفتوحة أي أن التيار الكهربائي لا يمر داخلها. بينها تمثل «البت» التي تشتمل على الرقم 1 دائرة مغلقة أي أن التيار الكهربائي يمر داخلها. ويقال عن البت التي تحتوي على الرقم ا في حالة OFF بينها يقال عن «البت» التي تحتوي على الرقم ا في حالة OFF بينها يقال عن «البت» التي تحتوي على الرقم ا في حالة OFF ...).



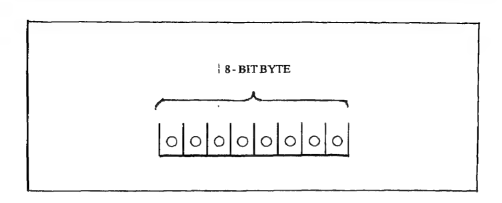
شكل 1 _ 0: تشير الدائرة السوداء على أن الدائرة مغلقة ، أي أنها في حالة OFF . بينا تشير الدائرة البيضاء إلى أن الدائرة مفتوحة أي أنها في حالة ON .

ولا يمكن تخزين حرف أو رقم أو رمز داخل «البت» الواحدة. وبدون تخزين الحروف الأبجدية أو الأرقام أو الرموز داخل الذاكرة لا تتحقق الاستفادة من الحاسب ولذلك لجأ مصمموا الحاسب إلى استخدام أكثر من «بت» bit متجاورة لتخزين الحرف الواحد أو الرمز الواحد. وتستخدم معظم الحاسبات كل Λ «بتس» متجاورة لتخزين الحرف أو الرقم أو الرمز. وتسمى كل Λ «بتس» متجاورة «بايت» عبارة عن مكان داخل الذاكرة يتكون من Λ «بتس» متجاورة (انظر شكل Υ – σ).

الشفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات ASCII

تستخدم معظم الحاسبات المصغرة الشفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات لتمثيل البيانات داخل الذاكرة وتعرف بهذه العبارة American Standard Code for وتعرف بهذه العبارة Information Interchange

باستخدام شفرة ASCII يتم تخزين كل حرف أو رمز أو رقم على حدة داخل «بايت» واحدة. فمثلا الرقم ٩٥١ يحتاج لمساحة قدرها ٣ «بايت» من الذاكرة. ولكي



شكل (٢ ـ ٥): كل BITS A داخل BITE تستخدم لتخزين حرف أو رقم أو رمز ويخصص لكل حرف أو رقم توليفة بعضها في حالة ON والبعض الآخر في حالة OFF بحيث لاتشابه مع توليفة حرف آخر .

تأخذ الأرقام داخل الذاكرة معنى حقيقيا يخصص لكل «بت» داخل «البايت» قيمة بناء على ترتيبها داخل البايت من اليمين إلى اليسار. وتعتمد القيمة المخصصة لكل «بت» داخل «البايت» على النظام الثنائي (Binary System). ولتسمح لي عزيزي القارىء بوقفة قصيرة لإعطائك نبذة مختصرة عن النظام الثنائي (Binary System).

النظام الثنائي Binary System

النظام الثنائي (Binary System) نظام الأساس فيه إثنين لأنه يشتمل على عددين فقط هما صفر وواحد. بعكس النظام العشري المألوف لنا من دراستنا لعلم الحساب في المراحل الأولية من التعليم والذي يعتمد على الأساس عشرة لأن أعداده عددها عشرة وهي: ٠، ١، ٢، ٢، ٣، ٤، ٥، ٣، ٧، ٨، ٩. وتذكر معي أن الرقم عددها عشرة وهي يتكون من ثلاثة أعداد: الأول في خانة الآحاد والثاني في خانة العشرات والثالث في خانة المئات. ولذلك فإن التسعة الموجودة في أقصى اليمين معناها تسعة في عشرة أس صفر (٩ × ١٠) أي تسعة في واحد أي تسعة. والتسعة معناها تسعة في عشرة أس صفر (٩ × ١٠) أي تسعة في واحد أي تسعة.

التي تليها معناها تسعة في عشرة أس واحد ((1.0×9)) أي تسعون. أما التسعة الأخيرة فمعناها تسعة في عشرة أس إثنين ((1.0×9)) أي تسعهائة. وينطق الرقم تسعهائة وتسعة وتسعون (انظر شكل (1.0×9)). ورغم أن هذا المثال واضح لنا جميعا إلا أنني قصدت من ورائه إلى توضيح فكرة النظام الثنائي الغير معروف بمقارنته بالنظام المعروف.

القيمة المكانية للعدد آحاد عشرات به مثات مثات (القوة ، ۱ منر ، ۱ ۱۰ ، ۱ ۲۰۱۰ (القوة المقوة)	 1 4	1 4	1 4	الرقم العشري
(القوة ١٠١٠ ١٠١٠)	رد مثات	عشرات	آحاد	-1 '
	4-1.	1-1.	، ۽ صفر	(القوة

شكــل (٣ ـ ٥): يتم الحصول على الرقم ٩٩٩ في النظام العشري المعروف بتخصيص قيمة لكل خانة حسب ترتيبها داخل الرقم.

وفي النظام الثنائي تأخذ «البتس» داخل البايت القيم التالية من اليمين إلى اليسار ١ - ٢ - ٤ - ٨ - ١٦ - ٣٢ - ١٢٨ . وترقم «البتس» داخل «البايت» من صفر إلى سبعة ويخصص «للبت» الموجودة في أقصى اليمين الرقم صفر. وللتي تليها الرقم واحد . . . وهكذا حتى نصل إلى «البت» الموجودة في أقصى اليسار فيكون رقمها هو سبعة . (انظر شكل ٤ - ٥) . وسنشرح فيها يلي كيفية تمثيل الأرقام والحروف والرموز باستخدام هذه الشفرة .

تمثيل الأرقام باستخدام شفرة « اس*كي*»

يتم تمثيل الأرقام العشرية باستخدام شفرة «آسكي» على النحو التالي: د «البتس» الأربعة الموجودة على يمين «البايت» (من 0 إلى 3) تستخدم لتمثيل

7	6	. 5	4	3	2	1	0	رقم البت
0	0	0	0	0	0	0	0	رقم البت تكون في حالة ON أو OFF القيمة المكانية للعدد .
128	64	32	16	8	4	2	1	القيمة المكانية للعدد.

شكــل (2 ـ 0): لكل BIT داخل الــ BYTE قيمة تستمد من ترتيبها داخل «البايت» تبعاً للنظام الثنائي الذي يعتمد على الأساس ٢ .

الأرقام العشرية من صفر إلى تسعة. وذلك بوضع «البت» أو «البتس» التي تقابل الرقم المطلوب في حالة ON.

- _ «البتس» رقم ٤، ٥ دائما في حالة ON.
- _ «البتس» رقم ٦، ٧ دائها في حالة OFF.

وللتوضيح نسوق المثال التالي:

لتمثيل الرقم 4 داخل «البايت» يجب أن تكون «البتس» الثمانية على النحو التالى:

- _ توضع «البايت» رقم ٢ في حالة ON. ومعناها في هذه الحالة إثنين أس إثنين أي أربعة.
 - _ توضع «البتس» رقم ٤، ٥ في حالة ON لأنها كها قلنا دائها في حالة ON.
 - _ توضع «البتس» الباقية في حالة OFF.

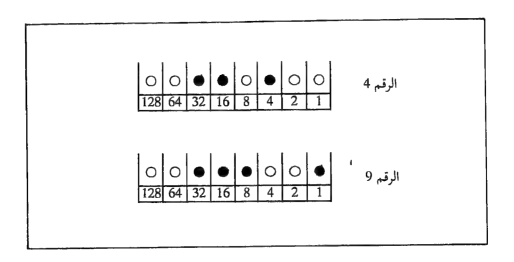
وبهذا يظهر الرقم ٤ داخل الحاسب بالنظام الثنائي هكذا 00110100. وبنفس الطريقة يمكن تمثيل الرقم ٩ على النحو التالي:

- توضع كل من «البتس» رقم صفر ورقم ٤ في حالة ON (لاحظ أن «البت» رقم صفر معناها إثنين أس صفر أي واحد و«البت» رقم ٤ معناها إثنين أس ثلاثة أي

ثمانية. وبجمع ١ + ٨ يكون المجموع ٩.

- توضع كل من «البتس» رقم أربعة وخمسة في حالة ON.
 - توضع باقي «البتس» في حالة OFF.

وبهذا يظهر الرقم ٩ داخل الحاسب بالنظام الثنائي هكذا: 00111001. انظر شكل ٥ ـ ٥ ومنه تلاحظ أن البتس ٥، ٦ في الرقمين في الوضع ON وأن البتس المقابلة للرقم المطلوب من الأربعة الأولى أيضا في وضع ON.



شكـــل (٥ ــ ٥): يتم تمثيل الأرقام باستخدام شفرة ASCII بوضع «البتس» رقم ٥، ٦ دائماً في حالة ON . ووضع «البتس» المقابلة للرقم المطلوب من الأربعة الأولىٰ كذلك في حالة ON .

تذكر أننا قلنا أن الرقم الواحد (من صفر إلى تسعة) يحتاج بايت كاملة داخل الذاكرة. فإذا أردت مثلا تخزين الرقم ٤٥ فيلزمك في هذه الحالة إثنين «بايت» متجاورة.

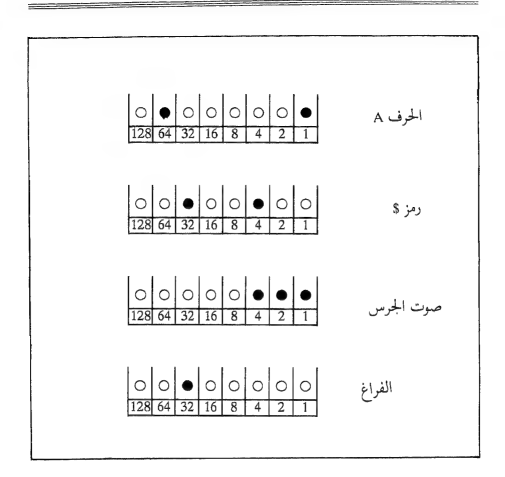
تمثيل الدروف والرموز باستخدام شفرة « اسكي»

ونود أن نوضح هنا أمرا هاما وهو أن العلامات والرموز التي لا تظهر على لوحة المفاتيح والتي تستخدم بواسطة الحاسب لأداء وظيفة معينة تمثل بنفس الطريقة فمثلا يوجد كود للفراغ وكود لصوت الجرس الذي يسمع أحيانا لتنبيه المستفيد أو في برامج الألعاب. ويوضح شكل ٦ ـ ٥ كيفية تمثيل الحروف والرموز التي أشرنا إليها. وبنفس الطريقة تستطيع أن تفهم باقي الحروف والرموز التي يستخدمها الحاسب.

تحويل شفرة « اسكي» إلى أرقام عشرية

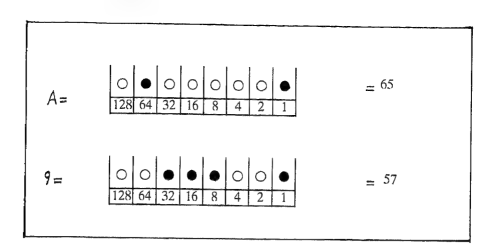
يصعب على المستفيد من الحاسب أو حتى المبرمج تذكر التمثيل الثنائي (0 أو 1) للحروف والأرقام والرموز والعلامات الخاصة. فمثلا يصعب على أي شخص أن يتذكر أن الحرف A يمثل داخل الحاسب هكذا: 01000001 أو أن الرقم 9 يمثل هكذا: 00111001 ، ولهذا تجد في معظم الكتب التي تشرح الحاسب الشخصي أو برامجه جدول ـ يوضع عادة في نهاية الكتاب ـ يشتمل على شفرة «آسكي» والقيمة العشرية المقابلة لكل منها لكل حرف أو رمز أو علامة تستخدم بواسطة الحاسب.

وللحصول على الرقم العشري المقابل للقيمة الثنائية (المقصود بالرقم العشري هنا الرقم الذي يتبع النظام العشري وليس الكسر العشري) يتم تحويل القيم الثنائية



شكـــل ٦ ـ ٥: يتم تمثيل الحروف الأبجدية والرموز والعلامات الخاصة داخل الذاكرة باستخدام شفرة ASCII بوضع توليفة من «البتس» لكل حرف في حالة ON أو OFF) بحيث تختلف عن الأخرى. .

الموجودة داخل «البايت» إلى رقم عشري. فمثلا الحرف A يمثل بالنظام الثنائي كها أوضحنا قبل قليل هكذا: 01000001 (راجع شكل 7-0) ولتحويل هذه القيم الثنائية إلى كود بالنظام العشري يجب أن تجمع قيم «البتس» التي تشتمل على 1 (أو ON) مع مراعاة أن قيمة كل «بت» تختلف حسب ترتيبها داخل «البايت» لأن الأس



شكل ٧ _ 0 : القيمة العشرية للحرف ١، والرقم ٩ والمقابلة للتمثيل الثنائي لكل منها.

يزيد كلها اتجهنا ناحية يسار «البايت». وبالنسبة للحرف A فإن «البتس» التي تشتمل على الرقم 1 (أو ON) تساوي \ref{None} , 1 وبذلك يكون الرقم العشري المقابل للقيمة الثنائية للحرف A هو \ref{None} + 1 = 07. وبنفس الطريقة يمكن تحويل التمثيل الثنائي للأرقىام إلى قيمة عشرية. فمثلا الرقم 9 قلنا أنه يمثل هكذا: 00111001 (راجع شكل o-o). وبجمع «البتس» التي تشتمل على الرقم 1 نحصل على الآتي: \ref{None} + 1 + \ref{None} + 1 = \ref{None} 0 كيفية الحصول على الرقم العشري المقابل للحرف A والرقم 9.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السادس وحدات تخزين الملومات

يشرح هذا النصل الأتراص المغناطيسية الصلبة والمرنسة باعتبسارها أشهر وهدات تغزين المعلومات ويستعبرض نكرة الأتبراص المغنساطيسية، ومكوناتها، وأهمامها، وكيفية تسميل البيانات عليها والقراءة منها. تعتبر الأقراص المغناطيسية من أشهر وسائط تخزين المعلومات والبرامج في الحاسب الشخصي. وهي مثل شريط الكاسيت يمكن استخدامها أكثر من مرة لنسجيل المعلومات وحذفها وإعادة تسجيلها. وتقاس مساحة القرص عادة «بالبايت». وهو مكان يتسع لحرف أو رمز واحد. ونقول عنها وسائط تخزين لأنها بعكس الذاكرة تحتفظ بالبيانات المسجلة عليها حتى بعد إغلاق الحاسب. لكن يمكن حذف هذه المعلومات حسب رغبة المستخدم مما يتيح استخدام القرص لمرات عديدة، ويتم نقل المعلومات والبيانات من القرص الممغنط إلى ذاكرة الحاسب أو العكس بواسطة مشغل القرص ويسمى Disk Drive . وتنقسم الأقراص المغناطيسية إلى نوعين:

الأول. . . القرص المرن

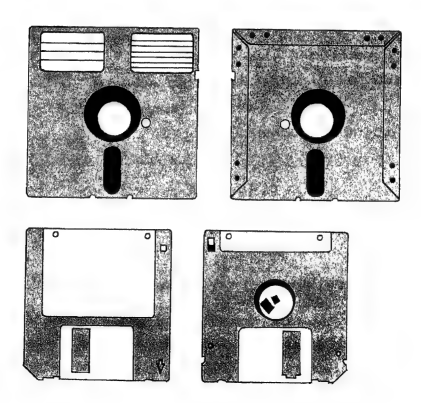
الثاني . . . القرص الصلب أو الثابت .

فكرة الأقراص المغناطيسية

يتم تسجيل البيانات على القرص المغناطيسي بطريقة مشابهة للتسجيل على شريط الكاسيت. فكلاهما يستخدم تقنية التسجيل المغناطيسي إلا أن طريقة تسجيل البيانات على الأقراص المغناطيسية تختلف عن تلك المستخدمة مع أجهزة الكاسيت فتستخدم أجهزة الكاسيت ما يعرف بالتسجيل التناظري (Analog Recording) الذي يسمح للجهاز بترجمة هذه المغنطة إلى مادة مسموعة. أما مشغل القرص فيقوم بترجمة هذه المغنطة إلى مجموعات رقمية من الأحاد والأصفار (0 أو 1) (والتي تمثل برنامجا أو ملفا يحتوي على خطاب كنت قد كتبته على الحاسب). ويسمى هذا النوع من التسجيل بالتسجيل الرقمي (Digital Recording). والتسجيل الرقمي على مسطح القرص المغناطيسي عبارة عن مجموعات مرتبة من النقاط المغناطيسية بحيث تمثل أي نقطة مسجلة إحدى حالتين: إما نقطة ممغنطة ويتعامل معها الحاسب على أنها تمثل والواحد والصفر كما نعلم هي اللغة التي يستطيع الحاسب فهمها والتعامل معها.

الأقراص المرنة Floppy Disks

أخذت هذه الأقراص تسميتها من طبيعة القرص نفسه فالقرص يبدو مرنا بحيث يسهل طيه ولذلك يجب التعامل معها بعناية وحرص وتتسع الأقراص المرنة لكمية من المعلومات أقل من الأقراص الصلبة (ستعرف ذلك بعد قليل). وتأتي بأحجام مختلفة أشهرها ٤/١ ٥ بوصة ، ٢/١ ٣-بوصة (انظر شكل ١-٦). ويوضع القرص المرن في مشغل القرص الخاص به. لذلك يجب أن يتطابق حجم القرص مع مشغل القرص الموجود في حاسبك. وفيها يلي نوضح السعة التخزينية للأقراص من كلا النوعين.



شكل ١ ــ ٣ شكل الأقراص ذات الحجم / ٥١ بوصة و ٧ ٣٠ بوصة من الأمام والخلف

السعة التخزينية للأقراص

* الأقراص المرنة ذات الحجم ١/٤ ٥ بوصة ويمكن تقسيمها حسب السعة التخزينية أو كثافة التسجيل عليها إلى نوعين:

الأول... يسع حوالي ٣٦٠ ك. ب أو بالتحديد ٣٦٦ حرفا وبقسمة هذا الرقم على ١٠٢٤ (الكيلوبايت=١٠٢٤ بايت) نحصل على ٣٥٤ إذن السعة الحقيقية لهذا القرص ١٠٢٤ ك. ب رغم أنه مشهور في حقل الحاسب بـ ٣٦٠ ك. ب. ويعرف باسم ذو الوجهين تمييزا له عن الأقراص ذات الوجه الواحد والتي كانت تسع حوالي ١٦٠ ك. ب. وتعرفه بوجود حرفين على الملصقة الورقية المكتوبة من الشركة المنتجة هما 25 أو ك. ب. وتعرفه وجود حرفين على الملصقة الورقية المكتوبة من الشركة المنتجة هما 25 أو كانت تسع كواني المناه Double Density) DD أو حرفين آخرين هما 20 أو Double Sided (Two Density).

الثاني... يسع حوالي 1,7 ميجابايت أو بالتحديد ٢١٣٩٥٢ حرف وتعادل ٥,٥ ١١٨٥ ك.ب. ويعرف باسم عالي الكثافة وتعرفه بوجود حرفين على الملصقة هما (High Capacity) HD).

ولا يوجـد فرق في شكل القرص يوضح سعته التخزينية لذلك يجب أن تقرأ الملصقة الورقية لتعرف الطاقة التخزينية للقرص.

* القرص المرن ذو الحجم ٢/ ١ ٣ بوصة: وينقسم أيضًا من حيث السعة التخزينية إلى نوعين النوع الأول يسع ٧٢٠ ك. ب أو ٧٣. ١١٣ حرفا (أي بالتحديد ٧١٣ ك. ب.) ويظهر على ملصقته حرفان هما DD أو 2D. وسبق أن أوضحنا معناهما. والنوع الثاني يسع ١,٤٤ ميجابايت أو بالتحديد ٦٦٤ ٢٥٧ درفا وتعادل ١,٤٢٣ ك. ب. ويكتب على ملصقته HD أو HC.

إدخال القرص المرن في المشغل وإخراجه:

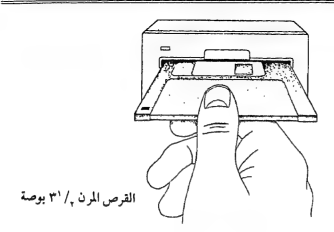
تختلف طريقة إدخال القرص في المشغل وإخراجه تبعا لنوع القرص والمشغل على النحو التالي:

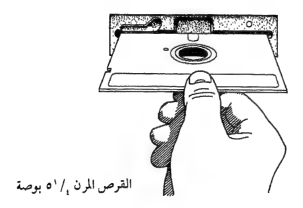
لادخال القرص ذو الحجم ٤/١ ه بوصة في مشغل القرص امسك القرص من ناحية الملصقة الورقية واجعل الوجه الذي يجوي الملصقة لأعلى وأدخل القرص برفق في مشغل القرص ثم ادفعه بإصبع واحد حتى تسمع صوت «طقطقة» خفيف. أدر اللسان الموجود في أعلى المشغل لأسفل في اتجاه عقارب الساعة لتثبيت القرص ويمثل هذا اللسان الباب بالنسبة للغرفة ولن يستطيع المشغل قراءة القرص أو الكتابة عليه بدون إغلاق هذا الباب. ولإخراج القرص أدر باب مشغل القرص (اللسان) إلى أعلى باصبعك في عكس اتجاه عقارب الساعة ثم اسحب القرص برفق. ولادخال القرص ذو الحجم ٢/٢ ٣ بوصة في مشغل القرص امسك القرص ثم أدخل حافته في المشغل وادفعه إلى مشغل القرص بإصبع واحد حتى تسمع صوت «طقطقة». ولإخراج القرص اضغط الزر الأزرق أو الأحمر الموجود أمام مشغل القرص ثم اسحب القرص. ويوضح شكل ٢ ـ ٣ كيفية إدخال كل من القرصين في المشغل.

تعمد بعض الشركات المنتجة للأقراص إلى وضع سهم على القرص يوضح الجانب الذي يجب أن يدخل في مشغل القرص.

إعداد الترص لاستتبال البيانات:

عندما تشتري القرص من محلات بيع الأقراص لا يكون القرص جاهزا لتسجيل البيانات عليه. ولذلك يجب إعداد القرص ليمكنك تسجيل المعلومات أو البرامج عليه ويقوم نظام التشغيل (مشل MS - DOS في أجهزة IBM) بعملية تشكيل (بيستسنام) للقرص قبل التعامل معه. حيث يقوم في هذه العملية بتقسيم القرص إلى قطاعات ومسارات وحجز بعض الأماكن على القرص وتحديدها بحيث يشكل أو يهيء القرص في النهاية بالطريقة التي يستطيع التعامل معه بها. ويستخدم MS - DOS أمر المساسي لنظام تشغيل الحاسبات MS مر المساسي لنظام تشغيل الحاسبات MS مر الحاسبات المرجع الأساسي لنظام تشغيل الحاسبات DOS -).





شكل ٢ _ 7 كيفية ادخال القرص في مشغل القرص

ونلفت الانتباه إلى أن عملية التشكيل أو إعداد القرص بأمر FORMAT تتسبب في حذف جميع محتوياته لذلك يجب أن تتعامل مع هذا الأمر بحذر شديد.

مكونات القرص المرن:

يتكون من قرص دائري رقيق من مادة بالستيكية طرية مطلي بهادة أكسيد الحديد القابل للمغنطة مغلف بغلاف محكم من الفنيل المبطن بهادة خاصة لتقليل الاحتكاك،

وذلك لحماية القرص من تأثير العوامل الخارجية كالخدش أو اللمس أو الغبار. ويوضع القرص في مظروف ورقي خاص أثناء عدم استخدامه لزيادة الحماية.

نوضح فيها يلي مكونات القرص المرن ذي الحجم ١/٤ ٥ بوصة .

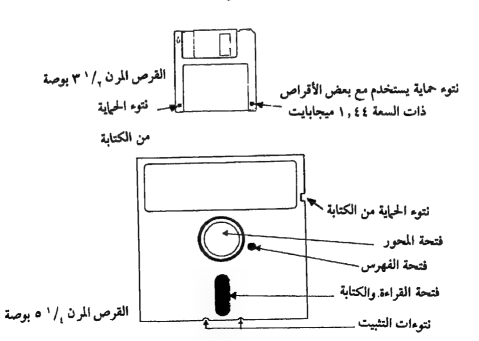
انظر شكل ٣ ــ ٢ ومنه تلاحظ وجود عدة فتحات بغلاف القرص لكل واحدة وظيفة خاصة على النحو التالى:

١ ـ فتحة القراءة والكتابة Read, Wriet windo

فتحة مستطيلة الشكل تسمح بملامسة رأس القراءة والكتابة Read/write head للسطح المغناطيسي للقرص وقراءة البيانات منه أو الكتابة عليه.

Y ـ فتحة المحسور Hub Hole

هي فتحة مستديرة في مركز القرص يدخل فيها عامود الإدارة الرأسي ويتم تدوير القرص من خلالها عن طريق جهاز الإدارة.



شكل ٣ ـ ٦ مكونات القرص المرن

٣ _ فتحة الفهرس أو الدليل Index

فتحة مستديرة صغيرة يستخدمها رأس القراءة والكتابة للنعرف على بدايات القطاعات على القرص.

8 _ نتوء الحماية من الكتابة Write protect

وهو نتوء على جانب القرص يمكن بتغطيته _ عن طريق لاصقة خاصة توجد مع القرص عند الشراء _ حماية القرص من الكتابة عليه.

٥ ـ نتوءات التثبيت

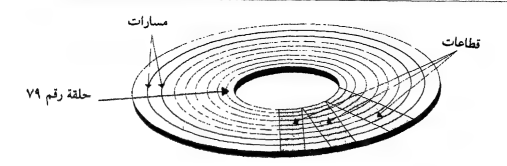
نتوئين في مقدمة القرص ويستخدما لتثبيت وضع القرص داخل مشغل القرص.

تسجيل البيانات على القرص:

يتم تسجيل البيانات على القرص على شكل نقط مغناطيسية بواسطة رأس القراءة والكتابة، حيث تمثل هذه النقط البيانات في صورتها الثنائية فتكون النقطة الممغنطة تمثل «مفر» وتتم الكتابة وتخزين البيانات على القرص في مسارات أو حلقات tracks دائرية مركزها هو مركز القرص. (شكل ٤ - ٦) وتختلف عدد هذه المسارات أو الحلقات من قرص إلى آخر ويفصل بين هذه الحلقات وبعضها فراغات Gaps ضيقة.

ويعتمد عدد الحلقات التي تسجل عليها البيانات في الوجه الواحد من القرص على نوع مشغل القرص المستخدم. فيوجد مشغل يستطيع تسجيل البيانات في ٤٠ حلقة أو مسار ويسمى مشغل قرص أحادي الحلقات Single track drive. ومشغل آخر يستطيع تسجيل البيانات في ٨٠ حلقة أو مسارا في الوجه الواحد ويسمى مشغل قرص مزدوج الحلقات Double track drive.

وتكون هذه الحلقات أو المسارات دائرية مركزها مركز القرص وترقم الحلقات من «صفر» إلى «٣٩» في النوع الأول أو إلى «٧٩» في النوع الثاني، وتكون الحلقة رقم «صفر» هي الخارجية ورقم «٣٩» أو «٧٩» هي الداخلية القريبة من المركز (شكل ٤ - ٦).



شكل ٤ - 7 تقسيم القرص إلى مسارات وقطاعات

القراءة من القرص أو الكتابة عليه

عندما يتم إدخال القرص إلى مشغل القرص يدخل محور الجهاز الميكانيكي في فتحه المحور Hub Hole وبواسطة موتور الجهاز يتم تدوير القرص داخل غلافه البلاستيكي بسرعة تصل إلى ٣٠٠ لفة في الدقيقة. وعند القراءة من القرص يقوم رأس القراءة والكتابة بملامسة السطح المغناطيسي من خلال فتحة القراءة والكتابة والكتابة والكتابة بملامسة السطح المغناطيسية على القرص والتي تمثل البيانات في صورتها الثنائية bits فيقوم بقراءتها. [حيث تمثل النقطة الممغنطة القيمة «١» وغير الممغنطة القيمة «١» وغير الممغنطة القيمة «صفر»].

أما عند الكتابة فإنه يولد نبضات مغناطيسية على السطح المغناطيسي للقرص عبارة عن نقط ممغنطة تمثل الصورة الثنائية للبيانات.

كيف تحافظ على الأقراص المرنة:

نظرا لأهمية الأقراص المرنة بالنسبة لاستخدام الحاسبات الشخصية، ونظرا لكشرة الأسباب التي تؤدي إلى تلفها. لذلك فسوف نلقي الضوء هنا على بعض الارشادات المتبعة عند التعامل مع الأقراص المرنة:

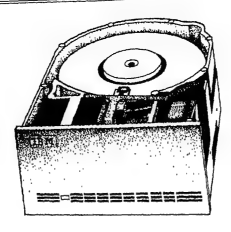
١ ضع ملصقة ورقية على كل قرص لتعرفك به ليسهل الرجوع إليه مستقبلا ولتميز
 الأقراص عن بعضها.

- ٢ _ ابعد الأقراص عن الأتربة والدخان والغبار.
- ٣ ـ ادخـل القـرص في مظروف الورقي بعد انتهاء الاستعمال مباشرة حتى تتجنب خدش الجزء المغناطيسي.
- ٤ ـ لا تكتب بالقلم الجاف أو الرصاص المدبب أي بيانات على القرص لأن ذلك يسبب فساد وتلف بعض أجزاء من القرص.
- هـ لا تعرض الأقراص إلى أشعة الشمس المباشرة أو أي حرارة لأن ذلك يتلفها كلية.
 - ٦ ـ لا تحاول لمس الجزء المكشوف من السطح المغناطيسي بأي شيء.
- ٧- ادخل القرص إلى مشغل القرص برفق وتجنب ثني القرص وتأكد من دخول
 القرص بالكامل. بعد ذلك اغلق باب مشغل القرص.
- ٨ اتبع الطرق الصحيحة في تخزين الأقراص بأن تضعها في مجموعات منفصلة داخل
 علب كرتونية مخصصة لذلك وأن تتجنب وضع الأشياء الثقيلة عليها.
- ٩ ابعد الأقراص دائما عن المجالات المغناطيسية لأن ذلك يؤدي إلى تلف البيانات المخزنة عليها.

الأقراص الصلبة Hard Disks

تتميز هذه الأقراص بالطاقة التخزينية العالية وقصر الزمن اللازم للوصول إلى البيانات المخزنة عليها (Access Time) وتتميز كذلك بأنها غير قابلة للتبديل أو التغيير أي ثابتة ولذلك تسمى أحيانا الأقراص الثابتة (Fixed Disks).

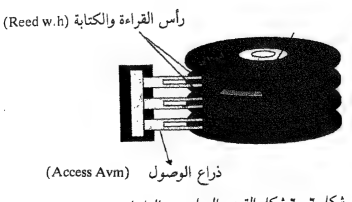
وتتم عملية تسجيل البيانات على هذه الأقراص بنفس الطريقة التي تتم بها في الأقراص المرنة من حيث أنها تسجل على هيئة نقط مغناطيسية على السطح المعنط للقرص وفي مسارات (Tracks). وأيضا يقسم القرص إلى قطاعات تختلف باختلاف طريقة تشكيل القرص غير أنها تختلف عن الأقراص المرنة في أنها تصنع من مادة معدنية مغطاة بهادة أكسيد الحديد القابل للمغنطة (انظر شكل ٥ - ٣).



شكل ٥ - ٦ القرص الصلب

مشغل القرص الثابت Hard Disk Drive

يتكون مشغل القرص الثابت من محور دوران رأسي في المنتصف يتم وضع مجموعة الأقراص عليه وفوق بعضها وتثبيتها فيه بحيث يكون هناك فراغ بين كل قرص والآخر للساح لأذرع الوصول Access arms الحاملة لرؤوس القراءة والكتابة بالدخول بين الأقراص وملامسة أسطحها المغناطيسية حتى يتمكن الحاسب من قراءة البيانات المخزنة على القرص الثابت من الداخل أو الكتابة عليه. ويشتمل شكل ٢-٢ على شكل القرص الصلب من الداخل.



شكل ٦ - ٦ شكل القرص الصلب من الداخل

ومن هذا الشكل تلاحظ ما يلي

- پتراوح قطر القرص داخل مجموعة الأقراص من ٣١/٣ إلى ٨ بوصة وفي السنوات
 الأخيرة انتشر الحجم ٣١/٢ بوصة أكثر من غيره .
 - * يختلف عدد الأقراص المثبتة في عامود الدوران الرأسي من مقاس إلى آخر
- * كل سطح من أسطح مجموعة الأقراص يمكن تسجيل البيانات عليه ما عدا السطح العلوي والسفلى.
 - * كل سطح من الأسطح المسجل عليها بيانات له رأس قراءة وكتابة خاص به
 - * كل رأسين من رؤوس القراءة والكتابة مثبتين في ذراع واحد
- * تتراوح السعة التخزينية للأقراص الثابتة في السطح الواحد من ٢١/٢ مليون إلى ١٠ مليون حرف. وعلى ذلك فإن القرص الذي يشتمل على مجموعتين من الأقراص يمكن أن يحتوي من ١٠ ـ ٤٠ مليون حرف. بعض الأقراص تشتمل على مجموعات أكثر وتصل سعتها إلى ألف مليون ميجا أو أكثر.
- * تكون مجموعة الأقراص مع رؤوس القراءة والكتابة وحدة واحدة لا تتجزأ ولا يمكن تغيير الأقراص أو استبدالها. بل يتم تغيير العلبة كلها [الأقراص مع رؤوس القراءة والكتابة والأذرع الحاملة وموتور التدوير].

كيفية الوصول للبيانات على القرص

عندما تحتاج لسماع مادة مسجلة (نشيد أو أغنية) على شريط كاسيت فعليك أن تملف الشريط حتى تصل إلى مكان المادة المطلوبة. فإذا كانت هذه المادة مسجلة في منتصف الشريط ففي هذه الحالة أنت مضطر إلى المرور على أي مادة تسبق المادة المطلوبة. فإذا كانت الأغنية المطلوبة هي الأغنية الثالثة فلا بد أن تمر على الأغنية الأولى والثانية قبل الوصول إلى الأغنية الثالثة. ولا توجد وسيلة تمكنك من الوصول

إلى الأغنية الثالثة مباشرة. وتسمى هذه الطريقة بطريقة الوصول التتابعي (Sequencial Access). حيث يتم الوصول إلى المادة بطريقة متتابعة.

لكن مع القرص المغناطيسي الأمر يختلف حيث يمكنك الوصول مباشرة إلى أي معلومة على القرص بدون المرور على أي شيء قبلها وتعرف هذه الطريقة بطريقة الوصول المباشرة (Direct Access). وهي أسهل وأسرع بكثير من الطريقة التتابعية.

وللوصول المباشر للبيانات على القرص يقوم مشغل القرص بتحريك القرص حركة دورانية حول مركزه وبسرعة عالية. وأثناء ذلك تتحرك رأس القراءة والكتابة المثبتة في ذراع الوصول للأمام وللخلف في اتجاه مركز الدوران بحيث يمكن لهذه الرأس الوصول إلى أي موقع على سطح القرص في زمن قياسي جدا. (٢٥ مللي ثانية).

لكن الوصول إلى أي مكان على سطح القرص لا يفي بكل المطلوب بل يجب أن تعرف رأس القراءة والكتابة _ مع هذا _ المكان المحدد الذي ستسير إليه لتأتي بالبيانات المطلوبة. وهذه العملية تستند إلى التكوين الداخلي لسطح القرص وطريقة تقسيم هذا السطح بواسطة نظام التشغيل وهي ما يطلق عليه تشكيل القرص (Disk Formating).

القراءة من القرص أو الكتابة عليه

وتتم القراءة من القرص عن طريق استشعار رأس القراءة والكتابة للنبضات المغناطيسية على سطح القرص والتي تمثل البيانات في صورتها الثنائية.

أما عند الكتابة فإن هذه الرؤوس تقوم بتوليد نبضات مغناطيسية على سطح القرص. . ومن مجموعة النقط الممغنطة وغير الممغنطة يتم تسجيل البيانات في الصورة الثنائية . . ويلاحظ هنا أن رأس القراءة والكتابة لا يلامس سطح القرص تماما وإنها يكون بينها فراغ صغيرة جدا يصل في بعض الأحيان إلى جزء من مليون من البوصة وفي أحيان أخرى يكون ٢/١ جزء من مليون من البوصة .

وهذا يوضح سبب وجود مجموعة الأقراص مع رؤوس القراءة والكتابة داخل علمة محكمة مع فلتر لتنقية الهواء لأن أي غبار مها كان دقيقا يمكن أن يؤثر على رأس القراءة والكتابة ويصيبه بالضرر كها أنه يؤثر أيضا على البيانات المخزنة حتى إنه يمكن أن تفسد المجموعة كلها بها فيها من أقراص ورؤوس إذا تعرضت للغبار والأتربة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع مقدمة إلى نظام التشغيل

يتنساول هذا الفصل معلومات هامة عن نظم تشغيل الحاسبات بصفة عامة مع التركيز على نظام المتغيل MS-DOS نظرا لأهميته ولكثرة استخدامه بين أوساط مستخدمي الماسبات الشعصية. ويشتمل على الموضوعات التالية:

- _ أغريف نظام التشغيل
 - أنواع نظم التثغيل
- نظام التشفيل DOS أو MS-DOS

مكونات، وملفات، الأساسية والفرق بين الأوامر النداخلية والأوامر الفارجية وكيفية تحميل نظام التشفيل داخل ذاكرة الحاسب وأخيرا المنث. نظام التشغيل هو مجموعة البرامج والتعليات التي تتحكم وتنظم طريقة عمل الحاسب ووحداته المختلفة. أو هو المدير الذي يتحكم في أداء الحاسب الآلي والمنظم لاستخدامه والمهيمن على أجهزته.

يتكون نظام التشغيل في الحقيقة من مجموعة من البرامج التي تتضافر مع بعضها لتسهل تعامل المستخدم النهائي للحاسب وعادة توضع برامج نظام التشغيل على قرص صلب أو مرن. ويجب تحميل برامج نظام التشغيل في ذاكرة الحاسب في كل مرة تبدأ فيها تشغيل الحاسب. ويشترط لتحميل أي برنامج آخر والتعامل معه أن يكون نظام التشغيل موجودًا بذاكرة الحاسب. ويجب تحميل نظام التشغيل في الداكرة الحاسب. ويجب تحميل نظام التشغيل في الداكرة RAM قبل تحميل أي برنامج آخر واستدعائه.

ولهذا السبب فإن معظم مستخدمي الحاسب يضعون نظام التشغيل على القرص الذي يتم تشغيل الحاسب منه ليتم تحميله تلقائيا في كل مرة يديرون مفتاح تشغيل الحاسب. ولهذا السبب أيضا فإن بعض الشركات الصانعة للحاسبات الصغرى تضع نظام التشغيل على الذاكرة ROM ليكون موجودا بصفة دائمة بمجرد تشغيل الجهاز. وعندما يتم تشغيل الجهاز بأخذ نظام التشغيل مكانه داخل الذاكرة للسيطرة على أجزاء وبرامج الحاسب الأخرى.

أنواع نظم التشغيل

تختلف نظم التشغيل تبعا لنوع الجهاز الذي تستخدمه. ولأن هذا الكتاب يخص حاسبات IBM والمتوافقة معها، فسوف نخص بالذكر أهم نظم التشغيل الخاصة بحاسبات IBM والمتوافقة معها. بالرغم من وجود نظم تشغيل أخرى مثل Apple N (خاص بحاسبات Apple II) ومن أشهر نظم التشغيل المعروفة:

PC DOS أو MS - DOS

OS / 2

UNIX

Windows

نظام التشغيل DOS أو MS-DOS

سوف نعود لشرح هذا النظام بالتفصيل نظرا لسعة انتشاره وكثرة مستخدميه.

نظام التشغيل OS / 2

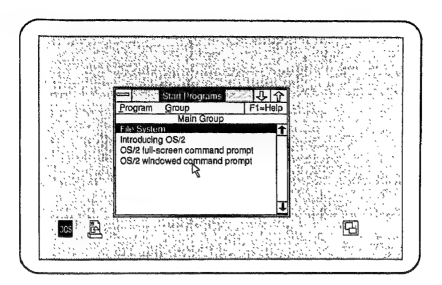
نظام التشغيل OS / 2 صمم خصيصا لحاسبات PS / 2 وهو من إنتاج شركتي آي بي أم ومايكروسوفت. وكلمة Operating System / 2 اختصار للعبارة Operating System / 2. وقد كان من المتوقع لهذا النظام أن يكون هو نظام التشغيل السائد. إلا أنه لم يلق هذا القبول لدى مستخدمي الحاسبات وبقي نظام التشغيل DOS هو النظام السائد حتى الخاسبات.

وأهم ما يميز هذا النظام عن نظام التشغيل DOS هو قدرته على تشغيل أكثر من برنامج في نفس اللحظة. وتسمى هذه العملية Multitasking. فمثلا بواسطة OS / 2 يمكنك تشغيل برنامج معالجة النصوص لكتابة رسالة في الوقت الذي يقوم فيه الحاسب بترتيب ملف قاعدة البيانات أو بإجراء عمليات حسابية معقدة في برنامج آخر. يتيح لك OS / 2 أيضا إمكانية استخدام DOS وبالتالي تستطيع استخدام أوامر «دوس» المألوفة لك من خبرتك السابقة.

يتم التعامل مع النظام أما باستخدام الأوامر أو باستخدام قوائم الاختيارات وتسمى Presentation Manager. ويتم اختيار الأمر المناسب من القائمة بتوجيه المؤشر إليه (انظر شكل ١-٧).

نظام التشغيل UNIX

نظام التشغيل UNIX مصمم من أجل المتخصصين والمبرمجين. وهو لا يناسب المبتدئين وحديثي الخبرة بالحاسب. ومن مميزات هذا النظام التي تعطيه قوة كبيرة قدرته على التعامل مع أكثر من برنامج في نفس اللحظة (Multitasking) أيضا يوفر هذا النظام سرية تمنع غير المختصين من الاطلاع على الملفات والبرامج التي لا تخصهم.

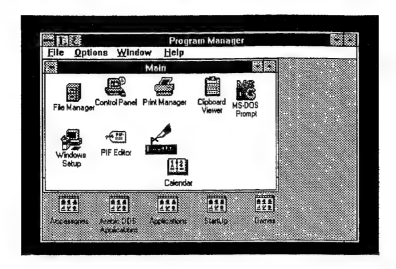


شكل ۱ ـ ۷ شاشة نظام التشغيل OS/2

قامت شركة ما يكروسوفت (صانعة MS-DOS) بتطوير نسخة من UNIX باسم XENIX. وقد لاقت قبولا وانتشارا لدى المستخدمين أكثر من

(Windows) بيئة التشغيل

كلمة Windows على إطلاقها يقصد بها برنامج نوافذ مايكروسوفت Windows) وهو عبارة عن بيئة تشغيلية بالرسوم. أي أنه ليس نظاما لتشغيل الحاسب في حد ذاته. إذ أنه يعتمد على نظام تشغيل DOS. فهو وسيط بيني رسومي للمستخدم (Graphical User Interface) يهدف إلى تسهيل استخدام نظام التشغيل لغير المتخصصين ويضيف إليه مزايا جديدة. وقد حقق انتشارا كبيرا بين مستخدمي الحاسبات الشخصية منذ طرحه في الأسواق مما دفع شركات إنتاج البرامج التطبيقية إلى توجيه غالبية جهودها إلى تطوير برامج تعمل تعمل تحمل تحمل تحمل تحمل من المزايا التي



شکل ۲ ـ ۷ شاشة برنامج Maicrosoft windows

يعطيها لبرامجهم. وقد قامت شركة العالمية بتعريب هذه النوافذ تحت اسم النوافذ العربية.

الإصدار الأخير من النوافذ 3.1 Windows أسرع من الإصدار السابق. ويعمل مع أجهزة 386 و 486 ويشتمل على إمكانيات عالية لم تكن موجودة من قبل. وقد قامت الشركة المنتجة بإنتاج نسخة من هذا الإصدار لدعم اللغة العربية تتيح للمستخدم إمكانية تعريب معظم البرامج العالمية، وخاصة البرامج المخصصة لتعمل تحت بيئة النوافذ. وتشتمل على برنامج لمعالجة النصوص يعمل باللغتين العربية والإنجليزية بكفاءة عالية. بالإضافة إلى مفكرة وتقويم. . وغيرها. يوضح شكل والإنجليزية بكفاءة عالية. بالإضافة إلى مفكرة وتقويم. . وغيرها. يوضح شكل Microsoft Windows 3.1

يشرح الفصل العاشر من هذا الكتاب باختصار مقدمة إلى نوافذ مايكروسوفت (Microsoft Windows) ومزايا استخدامها.

إذا كنت مبتدئا ننصحك بمراجعته بعد الانتهاء من هذا الفصل والفصلين التاليين.

MS-DOS أو DOS أو MS-DOS

كلمة DOS اختصار للعبارة Disk Operating System أي نظام تشغيل القرص. إشارة إلى القرص المخزن عليه مجموعة برامج نظام التشغيل وكلمة MS اختصار لاسم الشركة المنتجة Microsoft.

وسبب اختيار هذه التسمية Disk Operating System أي نظام تشغيل القرص أن معظم الأوامر توضع على قرص (صلب أو مرن) بدلا من وضعها في ذاكرة الحاسب لتوفير الذاكرة لتشغيل أكبر قدر من البرامج.

وتستخدم معظم شركات تصنيع الحاسبات ـ الصغرى والكبرى ـ الحروف الثلاثة DOS للدلالة على نظام التشغيل . ومثال ذلك MS-DOS أو MS-DOS وحول الثلاثة DOS أو AppleDOS وللدلك ثبت عند الكثيرين أن كلمة DOS تعني نظام التشغيل على إطلاقه مها كانت الشركة المنتجة . ويستخدم معظم الناس كلمة DOS للدلالة على نظام التشغيل OOS بدلا من أي نظام تشغيل آخر . وفي هذا الكتاب سنستخدم نحن أيضا كلمة DOS للدلالة على نظام التشغيل BOS-DOS للدلالة على نظام التشغيل فقط أو «دوس» .

الإصدارات المختلفة من نظام التشغيل MS-DOS

أنتجت شركة «ميكروسوفت» الأمريكية عدة إصدارات من نظام التشغيل MS-DOS وبرغم اختلاف هذه الإصدرات إلا أنها في الأساس

واحدة. ويمكن تشبيهها بموديلات السيارة المختلفة. فبرغم أن تصميم السيارة واحد فإن الاختلافات في الموديلات من سنة لأخرى تقتصر على التشطيبات النهائية أو اللون أو الشكل العام. وهذه الإمكانية في الاضافة أو التعديل في برامج نظام التشغيل أتاحت لشركات تصنيع الحاسبات توفيق MS-DOS للعمل مع حاسباتهم. فمثلا أتاحت لشركات تصنيع الحاسبات توفيق IBM DOS للعمل مع حاسباتهم. يمكن استخدام MS-DOS للعمل بدلا من COMAPQ DOS أو COMAPQ DOS برغم اختلاف كل منها.

وكل تحسين أو تطوير على نظام التشغيل يخرج على شكل إصدار جديد New). (version ويبنى الاصدار اللاحق على الاصدار السابق له ولا يلغيه أو يعطله وذلك لأن الأساس كما قلنا واحد. وهذا يعني أن المعلومات التي تعرفها عن إصدار معين تستخدمها كما هي في الاصدار اللاحق. ويلزمك فقط أن تضيف إليها التحسينات الجديدة لكي تفهم الاصدار ألجديد أو تتعامل معه.

الأسماء المحجوزرة لنظام التشغيل

وضع مصممو نظام التشغيل MS-DOS أسهاء شفرية خاصة بالنظام تقابل أسهاء وصدات الحاسب المختلفة فمثلا يعرف MS-DOS شاشة العرض (Screen) ولوحة المفاتيح (Keyboard) بالاسم الشفري :CON والطابعة (Printer) بالاسم الشفري :PTI: أو PRN وهكذا. . . والجدول التالي يوضح الأسهاء الشفرية التي يتعامل بها النظام مع وحدات الحاسب المختلفة :

الاسم الشفري الخاص بالنظام	اسم الوحدة
CON: PRN: or LPT1:	شاشة العرض ولوحة المفاتيح (Keyboard and Screen) الطابعة (Printer)
A:, B:, C:,, F: AUX: or COM1:	أجهزة إدارة القرص الممغنط (Disk Drive) منافذ قنوات الاتصال Port (Communication)

الملفات الأساسية لنظام التشغيل MS-DOS

يتكون نظام التشغيل MS-DOS من ثلاثة ملفات أساسية تمثل البنية الأساسية للنظام والعمود الفقرى له. هذه الملفات الثلاثة هي:

1) IO.SYS 2) MS-DOS.SYS 3) COMMAND.COM

أولا: IO.SYS

هذا الملف يحتوي على مجموعة التعليهات والبرامج التي تنظم عمليات الادخال والاخراج الأساسية [Basic Input/Output [BIO]] من وحدات الادخال والاخراج المختلفة.

ٹانیا: MS-DOS.SYS

هذا البرنامج يتكون من مجموعة برامج فرعية صغيرة يختص كل منها بمعالجة إحدى العمليات داخل الحاسب. ويختص برنامج MS-DOS.SYS بتسهيل تنفيذ برامج التطبيقات على الحاسب ويلاحظ أن اسم هذا الملف مقرونا باسم شركة MS وهي الشركة المنتجة لنظام التشغيل.

ومن خصائص هذين البرنامجين أنه يتم تحميلها في ذاكرة الحاسب بمجرد تشغيل الجهاز في كل مرة دون تدخل من المستخدم بواسطة برنامج خاص اسمه Boot ويبقيان في ذاكرة الحاسب بصفة مستمرة حتى أثناء تنفيذ برامج التطبيقات. لأن بدونها لا يمكن إدخال البيانات الخاصة بهذه البرامج أو إخراج المعلومات التي تمت معالجتها بواسطة هذه البرامج.

COMMAND.COM : ಟಿಟ

هذا البرنامج خاص بالأوامر التي تدخلها إلى الحاسب حيث يقوم باستقبال هذه الأوامر وتنفيذ المطلوب منها عن طريق برامجه الفرعية .

ولهذا البرنامج بعض المهام المحددة مثل مهمة تحديد التاريخ عند بداية تشغيل

الحاسب. كذلك مهمة إظهار محث نظام التشغيل DOS الذي يظهر إما بالصورة <: A: والتي يبدأ من عندها التعامل مع أوامر النظام بجانب مهمة تنفيذ الأوامر الداخلية لنظام التشغيل.

مكونات نظام التشغيل

ينقسم نظام التشغيل إلى جزئين رئيسيين جزء يتحكم في الأجهزة، وهو عبارة عن مجموعة من التعليمات والأوامر (Instructions) تعمل بصورة تلقائية لا دخل للمستخدم فيها ولا تحكم له فيها وهي مخزنة في ذاكرة القراءة فقط Read Only Memory "ROM" [راجع الفصل الخامس للتعرف على هذه الذاكرات إذا أردت ذلك]، والتي لا تمحى محتوياتها ولا تتغير.

هذه التعليهات والأوامر تتحكم في الجهاز وأي وحدات متصلة به بداية من تشغيل الجهاز حتى غلقه. حيث تقوم بالربط والاتصال والتنسيق بين المعالج -Proces ووحدة العرض Monitor ولوحة المفاتيح Keyboard والطابعة إن وجدت sor وأي أجهزة خاصة بشبكات الاتصال إذا كان للحاسب شبكة اتصال معينة. . إلى غير ذلك . وهذه التعليهات والأوامر تخزن في هذه الذاكرة أثناء صناعة الحاسب.

الجنوء الأخر من نظام التشغيل عبارة عن مجموعة من الأوامر والبرامج تعتبر خدمات للمستخدم وتيسر له بصورة كبيرة استخدام الحاسب والاستفادة منه أقصى استفادة. . من هذه الأوامر ما هو خاص بالملفات والأدلة COPY مثل أمر COPY لعمل نسخ من بعض الملفات والأمر COMP لمقارنة هذه النسخ ومطابقتها مع بعضها والأمر ERASE أو DEL لحذف بعض الملفات . إلى غير ذلك . وهذه الأوامر والبرامج الأخيرة يوجد جزء منها داخل ملف COMMAND.COM ويطلق عليه الأوامر الداخلية والحسومة في الحاسبات تسمى الأوامر الخارجية External commands بالمحلات المتخصصة في الحاسبات تسمى الأوامر الخارجية External commands بالمحلات المتخصصة في الحاسبات تسمى الأوامر الخارجية External commands .

الأوامر الداخلية Internal Commands

يتم تحميل هذه الأوامر في ذاكرة القراءة فقط يمجرد تشغيل الجهاز والحصول على محث النظام ويمكن تنفيذها مباشرة بدون استخدام القرص الذي يحتوي على النظام . لأن هذه الأوامر موجودة في ملف COMMAND.COM يكفي وجود البرنامج -Com في ذاكرة الحاسب ليتم تنفيذ أو استخدام أحد هذه الأوامر.

ومن أمثلة الأوامر الداخلية:

Batch Commands	BREAK	MKDIR (MD)	TYPE
CHDIR (CD)	DATE & TIME	PATH	VER
CLS	DIR	RENAME	VERIFY
COPY	ERASE	RMDIR (RD)	VOL

الأوامر الخارجية External Commands

هذه الأوامر لا يمكن تنفيذها إلا إذا كان القرص الممغنط الذي يشتمل عليها موجودا داخل مشغل القرص. . . ويتم التحكم في تنفيذ هذه الأوامر بواسطة برامج خاصة يختص كل برنامج بأمر معين هذه البرامج نخزنة على قرص نظام التشغيل فمثلا البرنامج DIS بخاص بتنفيذ الأمر FORMAT والبرنامج -DIS خاص بتنفيذ الأمر DISKCOPY خاص بتنفيذ الأمر DISKCOPY وهكذا . . ويلاحظ أن كل هذه البرامج تنتمي إلى مجموعة واحدة هي مجموعة [COM]. ومن أمثلة : الأوامر الخارجية :

Assign	Diskcomp	Mode	Sys
Backup	Diskcopy	Print	Tree
Chkdsk	Format	Recover	
Comp	Graphics	Restore	

ويجب أن ندخل قرص نظام التشغيل داخل مشغل القرص في كل مرة نريد تنفيذ

أحد هذه الأوامر إذا كنت تستخدم قرصا لينا لتشغيل جهازك. أو تنقل هذه الأوامر إلى الدليل الذي يحتوي على قرص صلب.

كيفية تحميل نظام التشغيل داخل الذاكرة

تضع شركات تصنيع الحاسبات تعليات تشغيل الحاسب الدائمة على الذاكرة ROM لتكون موجودة بصفة دائمة. واحدة من هذه التعليمات تطلب من الحاسب بمجرد تشغيله البحث عن وحدة القرص التي تشتمل على نظام التشغيل DOS فإذا وجد الحاسب قرص نظام التشغيل مركبا بالوحدة (سواء كان وحدة قرص صلب أو مرن) فإن تعليمة أخرى تطلب من الحاسب أن يقرأ محتويات القرص ويبحث عن ملفات نظام التشغيل على القرص ملفات نظام التشغيل على القرص الممغنط يتم تحميلها داخل الذاكرة RAM. وبمجرد تحميل ملفات نظام التشغيل داخل الذاكرة تنتقل السيطرة على الجهاز والوحدات من الذاكرة ROM إلى نظام التشغيل الموجود بالذاكرة تنتقل السيطرة على الجهاز والوحدات من الذاكرة ROM إلى نظام التشغيل الموجود بالذاكرة الكمة التي يعرفها.

محث نظام التشغيل DOS Prompts

هو الموضع أو المكان الذي يبدأ منه المستخدم إرسال الأوامر إلى نظام التشغيل لتنفيذها وظهور المحث يعني أن نظام التشغيل جاهز لتلقي الأوامر والتعليمات ويظهر المحث بهذا الشكل:

A:>

إذا كان مشغل القرص الحالي A وقد يكون <:C إذا كان مشغل القرص الحالي هو الأقراص الصلبة C. وهكذا . . ويمكن تغيير شكل المحث كها تريد فيمكن أن تجعل اسمك بعد الحرف الدال على مشغل القرص هو المحث . وقد تجعله أي عبارة أخرى . . ويتم ذلك عن طريق أوامر خاصة سوف نشرحها فيها بعد . .

التعامل مع نظام التشغيل MS-DOS

يتم التعامل مع نظام التشغيل بواسطة مجموعة من الأوامر يدخلها المستفيد من لوحة المفاتيح. ويتم مراجعة كل أمر بمجرد إدخاله بواسطة نظام التشغيل. فإذا كان الأمر صحيحا وموافقا للتركيب اللغوي والنحوي الصحيح الذي وضعته الشركة المنتجة يتم تنفيذه والحصول على النتيجة المطلوبة. أما إذا كان الأمر غير صحيح فيظهر نظام التشغيل رسالة تفيد أن الأمر الذي أدخل غير صحيح وسيتضح ذلك من خلال التدريبات العملية التي يشتمل عليها الكتاب.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم 4 DOS أو 5 DOS فيمكنك استخدام «قوائم دوس» (DOS SHELL) لتنفيذ معظم الأوامر التي تصدر من المحث. (انظر شكل ٣-٧).

> وتدخل الأوامر لنظام التشغيل بعد المحث مباشرة الذي يظهر هكذا: <:\> A:\>

ويطلب كل أمر من أوامر نظام التشغيل وظيفة أو عملا معينا فمثلا إذا أردت أن يظهر نظام التشغيل التاريخ اكتب DATE ثم اضغط مفتاح الادخال. ويمكن أن يكون الأمر كلمة كاملة مثل أمر DATE أو اختصار لكلمة مثل أمر DIR (اختصار لكلمة Obirectory).

File Options View Tree	Help	DOS Sturt 1		
Ais en man				
Directory Trees		G:X	* *	
[-1 368	П	- CRD .844	1	23711791
		AUTOEXEC. BAK	544	16/84/92
-1+1 DENETCTL.300		MUTOEXEC . BAT	791	00/09/92
-C J DOS		AUTOEXEC.CPA AUTOEXEC.DC	337	13/11/91
-L+1 EDIT	B11	AUTOEXEC.FST	351 122,467	12/01/92
[+] GAMES	B 11	AUTOEXEC.OLD	752	03/09/92
[+] HG3	ן נם	AUTOEXEC.082	61	89/11/91
DISK UUITIUIG		firt (se T	1997 Maria	
[Main]				
Disk Copy Backup Fixed Disk	- 11			
Rostoro Fixed Disk	- 11			
Quick Format				
Format	- 11			
Undelete	ומ			

شكل ٣ ـ ٧ شاشة Dos shell لنظام التشغيل 5 Dos shell

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثامن استخدام الحاسب لأول مرة

يهدف هذا الفصل لاعطاء القارىء فكرة مبدئية عن تشغيل الصاحب لأول مرة وإيضافه. والفرق بين التشغيل البارد (Cold boot) والتشغيل الدافىء Warm). (boot ثم يشرح ماهيسة المفات والأدلىة وتسميتها وتنظيمها باعتبار أن هذه المفاهيم أساسية للتعامل مع الماسب.

تشغيل الحاسب وإيقافه

الجلسة الأولى أمام الحاسب ستقتصر على تشغيل الحاسب وإيقافه من خلال خطوات عملية مسلسلة وهذه الخطوات واحدة لكل إصدارات نظام التشغيل وإذا وجد اختلاف فسنشير إليه في حينه. وسنبدأ بخطوات تشغيل الحاسب. وتسمى عملية تشغيل الحاسب من البداية Booting وقبل أن نبدأ التدريب التالي يجب أن يتوفر لديك الآتى:

- حاسب شخصي من نوع آي بي إم XT أو AT أو حاسب متوافق معه أو حاسب من نوع PS/2 موصلا بالتيار الكهربي وجاهز للاستخدام.
- إما نظام التشغيل DOS مركب على القرص الصلب للجهاز أو القرص المرن اللازم لبداية تشغيل الجهاز وهو واحد من الأقراص التالية:

إصدار «دوس» DOS Version	إذا كان القرص ٧/ ٣ بوصة	إذا كان القرص ٤/ ٥١ بوصة
DOS 3	Startup/operating	Startup
DOS 4	Install	Install
DOS 5	Startup	Startup

والآن يجب أن تجلس أمام الحاسب لمتابعة الخطوات التالية:

١ - إذا لم يكن نظام التشغيل DOS مركبا على القرص الثابت أو إذا كان حاسبك لا يحتوي على قرص ثابت ضع قرص نظام التشغيل في مشغل القرص A. ولكي تضع القرص في المشغل تأكد أن الملصقة الورقية في اتجاهك على الوجه العلوي للقرص وأدخل القرص بحيث تكون اللاصقة الورقية في اتجاهك والحافة التي تشتمل على فتحتين صغيرتين في اتجاه مشغل القرص.

بعـد إدخال القرص أغلق الباب جيدا إذا كنت تستخدم قرصا من نوع ٣٠/٠ بوصة تأكد أن القرص بكامله داخل المشغل.

٢ - أدر مفتاح تشغيل الحاسب، ويسمى تشغيل الحاسب بهذه الطريقة المثبتة 1000 وبمجرد تشغيل الحاسب يقوم الحاسب بتنفيذ تعليات التشغيل المثبتة في الذاكرة RAM وهي تتأكد أن الجهاز سليم وأن الوحدات المتصلة به في حالة جيدة، وتسمى هذه العملية Self-test أي أن الحاسب يتأكد من صلاحية الوحدات الملحقة به وأثناء ذلك تظهر على الشاشة رسالة تشتمل على رقم يزداد بمضاعفات 64K OK (مثلا 64K OK أثم 128K OK . . . وتأخذ هذه العمليات ما بين عدة ثوانٍ ودقيقتين حسب نوع الحاسب الذي تستخدمه . بعد انتهاء عملية اختبار الحاسب لنفسه والوحدات الملحقة به (Self-test) ينفذ الحاسب التعليمة التي تستدعي نظام التشغيل وتضعه في الذاكرة RAM . وبمجرد تحميل نظام التشغيل والوحدات المداكرة ROM وتنتقل إليه السيطرة ليراقب الجهاز والوحدات المتصلة به والبرامج التي تنفذ .

٣- إذا كنت تستخدم نظام تشغيل قبل 4 DOS سيطلب منك الحاسب إدخال التاريخ والوقت. وربها لا تظهير لك رسالة تستحثك لادخال التاريخ والوقت إذا كانت هذه ليست أول مرة يشتغل فيها الجهاز أو كان شخص آخير أو ربها أنست قد قام / قسمت بوضع ملف خاص يسمى الخير أو ربها أنست قد قام / قسمت بوضع ملف خاص يسمى التشغيل. لأن الحاسب إذا وجد ملف AUTOEXEC.BAT يقوم بتنفيل جميع التعليمات التي يشتمل عليها. وبالتالي ستحصل على نتيجة تنفيذ الأوامر الموجودة بملف AUTOEXEC.BAT بدلا من رسالة التاريخ والوقت أو سيظهر محث نظام التشغيل مباشرة.

لستخدمي MS-DOS 4 أو MS-DOS 5

مستخدمو 4 DOS أو 5 DOS لن يحصلوا على رسالة التاريخ والوقت وذلك لأن كلا منها يشتمل أو يعدل ملف AUTOEXEC.BAT وبناء على التعليمات الموجودة بهذا الملف سيظهر لك إما محث نظام التشغيل <: A أو <: <: أو شاشة تشتمل على برناميح DOS SHELL وحاص يسمى DOS SHELL وذلك لأن كل من 4 DOS و 5 DOS يعطيك الفرصة أثناء تركيبة لتختار آن يبدأ العمل بطريقة مشابهة للاصدارات السابقة (3 DOS وما قبله) أي من محث «دوس» أو أن يبدأ العمل من خلال برنامج يسمى DOS SHELL فإذا كنت اخترت أثناء تركيب 5 DOS DOS أن يبدأ العمل من خلال من خلال DOS SHELL فستظهر لك بدلا من محث «دوس» الشاشة الموجودة في شكل 1 - 1.

A:1 (B:) (CE)				
Directory Tree		C:N	ly#	
[-] [::		► (AD .844	201	23/11/91
-C+1 APPLIB	11	AUTOEXEC BAT	336	15/12/91
E+1 DBMS	_	AUTOEXEC CPA	337	13/11/91
[+] DBHETCTL.396	811	AUTOEXEC DC	233	
-t 1 DOS	- B11	AUTOEXEC FST	122,457	
-[] DOS4		AUTOEXEC OS2	61	
-C+1 EDIT	111	AUTOEXEC SAV	252	13/11/91
-C+1 CAMES		BACKUP (COH-	31,913	18/93/87
fain		Active To	sk List	
Command Prompt	1			
Editor				
MS-DOS QBasic	i1			
(Disk Utilities)	11			
	- 11			
	_[]			
	011			

شكل ۱ ـ ٨ شاشة برنامج Dos Shell

هـــام: لأن 5 DOS هو الإصدار الأخير فإننا سنخص بالشرح برنامج 5 DOS مـــام: لان 5 DOS SHELL أو التعامل SHELL بدلا من DOS 4 SHELL كلها احتجنا للاشارة إلى DOS SHELL أو التعامل

معه أو إظهار غرجاته لأن الاصدار الخامس يشتمل على الاصدار الرابع وزيادة . أما الأوامر فلأنها واحدة في جميع الاصدارات فلن تواجهنا مشكلة بخصوصها لأن الاصدار الخامس (DOS 5) يشتمل على كل أوامر الاصدارات السابقة وزيادة .

وفيها يلي سنوضح باختصار برنامج MS-DOS SHELL (راجع كتاب المرجع الأساسي لنظام التشغيل MS-DOS)

سنقول عن BOS SHEEL وفي هذه القوائم لأنها عبارة عن قوائم ينسدل منها قوائم أخرى تشتمل على اختيارات كثيرة وفي هذه القوائم لا تُستخدم أوامر «دوس» وإنها فقط نشير إلى الاختيار المطلوب إما باستخدام الفأرة أو مفاتيح الأسهم. وتستخدم معظم مفاتيح الوظائف استخداما خاصا في هذا البرنامج. إذا كنت ذا خبرة سابقة ببرنامج Microsoft Windows أو wequiew فيسهل عليك التعامل مع «فوائم دوس» (DOS SHELL) ومن خلال «قوائم دوس» تستطيع تنفيذ معظم الوظائف الأساسية لنظام التشغيل مثل إظهار محتويات القرص أو الدليل _ تشكيل قرص جديد _ نسخ الملفات . . . الخ . بدون حفظ الأوامر أو شكلها العام . وتعطي DOS SHELL تسهيلات لا يمكن الحصول عليها باستخدام الأوامر مثل ترتيب أسهاء الملفات داخل الدليل أو تشغيل أكثر من برنامج والتبديل بينها . . الخ .

إذا قررت الخروج من برنامج DOS SEHLL والعودة إلى محث نظام التشغيل اضغط مفتاح F3.

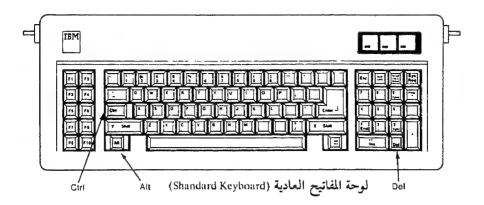
إعادة تشغيل الحاسب Rebooting the Computer

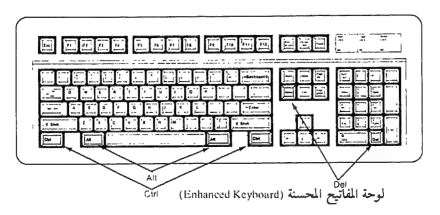
إذا أردت لأي سبب إعادة تشغيل الحاسب أثناء تشغيله وتسمى هذه العملية Rebooting وأحيانا Warm boot فيجب أن تضغط أولا مفتاح Ctrl ومفتاح Alt معا ثم تستمر ضاغطا وتضغط بعذ ذلك مفتاح Del لاحظ أنك إذا ضغطت مفتاح Alt ثم ضغطت مفتاح Alt فلن تحصل على شيء وكأنك لم تفعل شيئا وإنها الشرط أن تضغط كلا المفتاحين معا ثم تستمر ضاغطا عليهما ثم تضغط مفتاح Del.

في لوحة المفاتيح القديمة ستجد مفتاح Ctrl إلى يسار الحرف A ومفتاح Alt إلى

تعرف على الحاسب الشخصي

يسار مسطرة المسافات بينها يقع مفتاح Del في أقصى اليسار السفلي لمجموعة مفاتيح الأرقام. أما في لوحة المفاتيح المحسنة (Enhanced keyboard) فستجد مفتاحين لكل من Alt و Ctrl واحد إلى اليمين والآخر إلى اليسار من مسطرة المسافات وأيضا مفتاحين عليهها علامة Del (انظر شكل Y = A).





شكل ٢ ـ ٨ مفاتيح اعادة تشغيل الحاسب

الفرق بين التشغيل البارد والتشغيل الدافيء

التشغيل البارد (Cold boot) كما أسلفنا يعني إدارة مفتاح تشغيل الحاسب على الوضع ON في البداية أو في بداية اليوم. وهذا يتطلب من الجهاز أن يقوم بمراجعة

كاملة على نفسه ومكوناته (Self-test).

أما في التشغيل الدافىء (Warm boot) ويعني إعادة تشغيل الحاسب أثناء عمله ويسمى أحيانا Rebooting أو Reset فإن الحاسب يتجاهل مرحلة اختبار نفسه ومكوناته. وتجدر الاشارة إلى أن إعادة تشغيل الحاسب بهذه الطريقة تتسبب في فقد جميع محتويات الذاكرة RAM ولذلك يجب أن تحفظ برامجك وملفاتك على القرص قبل استخدام هذه الطريقة.

إدخال التاريخ والوقت

بعد تشغيل الحاسب في بداية اليوم (Cold boot) أو إعادة تشغيله (Warm boot) معد تشغيل الحاسب في بداية اليوم (مكنك حسب اختيارك اعتباد التاريخ المسجل بالحاسب ـ وهذا التاريخ يزاد تلقائيا بواسطة ساعة داخلية مثبتة بالحاسب ـ أو إدخال تاريخ جديد.

وفي الاصدارات قبل 4 DOS يظهر الحاسب الوقت والتاريخ تلقائيا ويعطيك الفرصة لاعتبادهما أو تغييرهما. أما في الاصدار الرابع (DOS 4) والخامس (DOS 5) فلا يظهر التاريخ والوقت تلقائيا إذا كنت تستخدم ملف AUTOEXEC.BAT فإذا أردت أن يظهر التاريخ دائيا أضف أمر DATE في نهاية ملف AUTOEXEC.BAT

ولادخال التاريخ والوقت بعد تشغيل الحاسب اتبع الخطوات التالية:

۱ _ من محث «دوس» اكتب الأمر DATE هكذا

DATE

ثم اضغط مفتاح Enter

ملاحظة: اضغط مفتاح الادخال أو مفتاح Enter بعد الانتهاء من كتابة أي أمر لكي يفهمه الحاسب.

سيظهر لك التاريخ بهذه الطريقة:

Current date is Sat 23/11/1991

Enter new date (dd-mm-yy):

إذا أردت اعتماد التاريخ الذي يظهر أمام الرسالة الأولى أجب على الرسالة

الثانية بضغط مفتاح الادخال فقط. أما إذا أردت إدخال تاريخا جديدا فيجب كتابة التاريخ طبقا للشكل: (dd-mm-yy) حيث

dd: رقم أو رقمين للدلالة على اليوم من ١ - ٣١.

mm: رقم أو رقمين للدلالة على الشهر من ١ - ١٢.

yy: رقمين للدلالة على السنة . 🥟 🖍

لاحظ أن الشهور التي تقل عن ١٠ يمكن كتابتها برقم واحد أو رقمين فمثلا شهر يوليو يمكن كتابته 7 أو 07

۲ _ من محث «دوس» اكتب الأمر TIME هكذا

ثم اضغط مفتاح الادخال.

TIME

سيظهر لك الوقت بهذه الطريقة

Current time is 20:51:17,98

Enter new time: 20:30:00

في هذا المثال أدخلنا الوقت باعتبار أن الساعة الثامنة والنصف مساء. إذا أردت اعتباد الوقت الذي يظهر أمام الرسالة الأولى أجب على الرسالة الثانية بضغط مفتاح الادخال فقط.

ويتم إدخال الوقت للحاسب كأرقام بالشكل:

hh:mm:ss,xx

حيث

hh: رقم يقع بين صفر، ٢٣ للساعات

mm: رقم يقع بين صفر، ٥٩ للدقائق

ss: رقم يقع بين صفر، ٥٩ للثواني

xx: رقم يقع بين صفر، ٩٩ لأجزاء الثانية

ويمكن الفصل بين الساعات والدقائق والثواني باستخدام علامة النقطة (.).

وفي الاصدارات قبل 4 DOS كان الوقت يدخل على مدار ٢٤ ساعة فقط كما هو الحال في الوحدات العسكرية فمثلا الساعة ٢ بعد الظهر تكتب

14... وهكذا. أما الاصدار 4 DOS والاصدار 5 DOS فيسمحان بإدخال الوقت على مدار ٢٤ ساعة أو ١٢ ساعة اعتمادا على اختيارك لشكل الوقت طبقا لكود البلد المختارة.

إذا ظهرت أمامك رسالة Invalid Date بعد إدخال التاريخ أو رسالة Invalid Time بعد إدخال الوقت فمعنى هذا أنك أدخلت أرقاما خطأ.

إذا لم تحصل على رسالة خطأ فمعنى هذا أنك استطعت تشغيل الحاسب بنجاح وأن نظام التشغيل محمل بالذاكرة وأنه يسيطر على أجهزة الحاسب. وأن كل شيء سيدخل إلى الحاسب لن ينفذ إلا من خلال نظام التشغيل.

إيقاف «دوس»

تستغرق بعض أوامر التشغيل بعض الوقت أثناء تنفيذها. إذا أردت إلغاء أمر أثناء تنفيذه وقبل أن يتم التنفيذ يجب أن تضغط مفتاحي Ctrl-Break معا أو البديل لهما مفتاحي Ctrl-C وللتوضيح اتبع معنا الخطوات التالية:

١ - تأكد أن قرص نظام التشغيل موجود بمشغل القرص A وأن الباب مغلق ثم
 اكتب هذا الأمر

DISKCOPY A: A:

ثم اضغط مفتاح الادخال

ملاحظة: في هذا المثال كتبنا الأمر بالأحرف الكبيرة إلا أن نظام التشغيل يسمح بكتابة الأمر بأحرف كبيرة أو أحرف صغيرة والحصول على نفس النتيجة.

بعد ضغط مفتاح الادخال ستحصل على الرسالة التالية:

Insert SOURCE diskette in drive A

Press any key when ready...

۲ اضغط مفتاحي Ctrl C أو مفتاحي Ctrl-Break معا. (اضغط أولا مفتاح کا شخط مفتاح کا أو مفتاح Break ستحصل على الشكل الآتي:

Insert SOURCE diskette in drive A

Press any key when ready...

C

A:\>

ملاحظة: في لوحة المفاتيح القديمة مفتاح Break هو نفسه مفتاح Scroll Lock وفي لوحة المفاتيح الجديدة مفتاح Break وكلاهما يقع في أقصى البسار من الصف العلوى.

معنى هذا أن ضغط مفتاحي Ctrl-Break أو Ctrl-Break يتسبب في إيقاف تنفيذ البرنامج الذي يجري تنفيذه وينقل السيطرة إلى نظام التشغيل ونود التنبيه أن هذين المفتاحين ضروريان للشخص المبتدىء عندما يصدر أمرا خطأ أو يضع قرصا خطأ في مشغل القرص ويريد الرجوع عن تنفيذ الأمر أو البرنامج. فكل ما هو مطلوب منه ضغط مفتاحى Ctrl-Break أو Ctrl-Break.

الملفات والأدلة

لكي تستدعي أحد البرامج للتنفيذ يجب أن تعرف اسم الملف الذي يشتمل على البرنامج واسم الدليل الذي يوجد تحته. ويجب أن تعرف أيضا الشرط اللازم لتسمية أي برنامج أو ملف ليتم استدعائه للتنفيذ. ولذلك نرى من المناسب إلقاء نظرة موسعة على الملفات والأدلة تشمل ماهية الملفات واختيار الاسم الصحيح للملف والقيود الواردة على تسمية الملفات وكيفية تنظيم الملفات على القرص. وكذلك الأدلة وكيفية تسميتها والقيود الواردة على تسميتها.

الملفات

تخزن المعلومات على أقراص التخزين في ملفات فمثلا كل برنامج من البرامج الخاصة بنظام التشغيل يوضع داخل ملف. . وكل برنامج من برامج نظام العاملين في شركة ما يوضع في ملف يسمى ملف برنامج وتوضع بيانات العاملين بالشركة داخل ملف يسمى ملف بيانات ويخصص لكل ملف من هذه الملفات اسها معينا لتمييز الملفات عن بعضها . ومن الأفضل أن تضع كل مجموعة من الملفات ذات الصلة داخل مكان واحد يسمى دليل (Directory) وتقوم بترتيب الملفات داخل الأدلة وترتيب الأدلة مع بعضها تماما كها تقوم بترتيب الكتب داخل مكتبتك فكها أنك داخل مكتبتك تقوم بفصل الكتب وتنظيمها فمثلا تقوم بوضع الكتب الإسلامية في رف معين ووضع الكتب العلمية في رف آخر وكذلك الكتب الأدبية في رف ثالث. . وهكذا . . وهكذا . . فوضع أنك تستطيع أيضا تنظيم الملفات الموجودة على القرص الممغنط بوضعها داخل أدلة فإنك تستطيع أيضا تنظيم الملفات الموجودة على القرص الممغنط بوضعها داخل أدلة (Directories) مختلفة ويوضع في كل دليل الملفات التي تخص موضوع معين نما يجعل من السهولة الوصول إلى الدليل المطلوب . ويتم تسمية الملفات والأدلة بأسهاء مختلفة تميزها عن بعضها حتى يسهل استرجاعها أو السؤال عنها كلها دعت الحاجة إلى ذلك .

تسمية الملفات

ينقسم اسم الملف إلى قسمين. . القسم الأول: وهو الأساس (Root) ويجب ألا يزيد طوله عن ٨ حروف. والقسم الثاني: وهو اختياري ويسمى الاسم الممتد -Ex).

(tension Name ويجب ألا يزيد طول عن ٣ حروف. ويجب أن يُفصل بين الاسم الأساسي (Root) والاسم الممتد (Extension) بعلامة النقطة (.).

فمشلا إذا كان هناك ملف اسمه (BASIC.COM) فإن الاسم الأساسي لهذا الملف هو (BASIC.COM) وأيضا الملف (CLOCK.EXE) والاسم الممتد هو (COM). وأيضا الملف (BASIC) والاسم الممتد هو (EXAMPLE.1) والملف (EXAMPLE.1) يكون الاسم الأساس له (EXAMPLE) والاسم الممتد (1.). إلا أن نظام التشغيل لا يستطيع التعرف على الملف باسمه فقط. وإنها يحتاج بالاضافة إلى ذلك إلى اسم الدليل -Direc) الذي يوجد تحته اسم الملف. واسم مشغل القرص الذي يوجد عليه الدليل.

وعلى ذلك فيمكننا القول إن اسم الملف يتكون من ٤ أقسام هي : ١ ـ اسم مشغل القرص (Drive) ٢ ـ اسم الدليل (Directory) الاسم الأصلي للملف (Root Name) ٤ ـ الاسم الممتد للملف (Extension).

اختيار الاسم الصحيح للملف:

يضع نظام التشغيل قيودا أو شروطا للحروف المختارة لتسمية الملف فيشترط في بعض الملفات حروفا معينة للاسم الأصلي والاسم الممتد. ولا يشترط في بعضها الآخر اسها معين السما متدا. وفي البعض الآخر لا يتطلب اسها معينا للملف. ويرجع اشتراط اسم معين للملف أو الحاجة إلى اسم ممتد واختياره إلى محتويات الملف نفسه وإلى طريقة استخدام هذا الملف.

وفي بعض الأحيان يتطلب منك نظام التشغيل أو حتى البرنامج الذي تستخدمه أن تستخدم اسيا ممتدا معينا فمثلا تتطلب برامج نظام التشغيل DOS اسيا ممتدا معينا فعندما تطلب من «دوس» تنفيذ برنامج موجود على القرص فإن البرنامج يجب أن يكون اسمه الممتد إما COM. أو EXE. وفائدة الاسم الممتد هي إفهام «دوس» أن هذا الملف هو برنامج وتوجيهه إلى طريقة تنفيذ هذا البرنامج فمثلا الامتداد DOS Executable file والامتداد DOS Executable file

ومن ناحية أخرى تفترض بعض البرامج أنك ستستخدم اسما ممتدا معينا ما لم

تستخدم اسما غيره فمثلا يفترض برامج @dBASE أن الاسم الممتد للملف هو DBF. ما لم تستخدم اسما غيره.

وإليك الشروط التي يجب مراعاتها عند اختيار اسم الملف:

- ١ ـ طول الاسم الأساسي للملف من ١ ـ ٨ حروف.
- ٢ يمكن أن يشتمل اسم الملف على الحروف الأبجدية أو الأرقام أو الحروف
 الخاصة.
 - ٣ ـ يجب ألا يزيد الاسم الممتد ـ إن وجد ـ عن ٣ حروف .
 - ٤ _ يفصل بين الاسم الأساسي والاسم الممتد _ إن وجد _ بعلامة النقطة (.).
 - ٥ _ يجب ألا يشتمل اسم الملف على فراغات.
- (DOS) بعض الرموز ذات الدلالة الخاصة لنظام التشغيل + < > [] مثل + < > [] مثل + < > []
- ٧ ـ يجب ألا يستخدم الأسهاء المحجوزة لنظام التشغيل مثل CON لأنه مخصص للوحة
 المفاتيح وشاشة العرض أو PRN لأنه مخصص لاسم الطابعة.

مثال:

A:\DOS5\EXAMPLE.BAS

في هذا المثال فإن اسم البرنامج EXAMPLE.BAS موجود تحت دليل اسمه DOS والدليل موجود على مشغل قرص اسمه : A.

تسمية مشغل القرص

يعتبر اسم مشغل القرص من وجهة نظر نظام التشغيل «دوس» دليلا رئيسيا.

فمثلا بالرغم من أن : A أو : C تعتبر أسهاء لمشغل القرص إلا أن كل منها يمكن اعتباره دليلا Directory حيث إن الدليل عبارة عن شقة يمكن تقسيمها إلى غرف داخلية. هذه الغرف الداخلية تسمى Subdirectories.

ولأن هذه الحروف ذات دلالة معينة للحاسب فإنها تعتبر دليلًا خاصًا ولذلك يسمى الدليل الرئيسي Root directory لأنه لا يمكن أن يدخل تحت دليل آخر.

وعلى ذلك فإن كلا من : A أو : C يعتبر دليلا رئيسيا يمكن تقسيمه إلى غرف داخلية تسمى Subdirectories. وهذه الأخيرة تخضع عند تسميتها لشروط تسمية الملفات.

وإذا كان هذا الكلام يبدو غريبا عليك خصوصا إذا كنت حديث عهد بالحاسبات الشخصية، فلا تنزعج فسوف يأتي تفصيله مع إعطاء الأمثلة الكافية.

تنظيم الملفات على القرص

يمكن أن يحتوي القرص المعنط الواحد على مئات بل آلاف الملفات حسب حجم الملفات وحسب المساحة المتوفرة على القرص. وكلما زاد عدد الملفات على القرص كلما واجهت صعوبة في التعامل معها وترتيبها وتذكرها. والوسيلة الوحيدة التي تساعدك في تنظيم هذه الملفات هي تقسيم هذه الملفات إلى مجموعات ووضع كل مجموعة متشابهة داخل دليل مستقل يسمى Directory ويخصص لكل دليل اسم لتمييز الأدلة الموجودة على القرص عن بعضها. وكما قلنا أن هذه العملية تشبه تقسيم الكتب داخل المكتبة إلى مجموعات حسب موضوعها ووضع كل مجموعة في رف مستقل. لذلك عندما يزيد عدد الأدلة الموجودة على القرص يفضل إنشاء أدلة فرعية داخل الأدلة الموجودة في ويسمى الدليل الفرعي Subdirectory. والمثال على ذلك إذا كان عدد الكتب الإسلامية في المكتبة كبيرا وهذه الكتب في غرفة مستقلة فيمكن تقسيمها إلى رفوف فمثلا رف

وقبل أن نورد مثالا يوضح كيفية تنظيم الملفات على القرص سنتعرف على بعض المصطلحات المستخدمة للاشارة إلى أنواع الأدلة.

* الدليل الرئيسي: هو الدليل الذي يقوم DOS بإنشائه تلقائيا عند تشكيل الاسطوانة وتوضع تحته جميع الملفات المنشأة ما لم تقم بإنشاء أدلة أخرى. . وتتفرع جميع الأدلة والأدلة الفرعية والملفات عن الدليل الرئيسي كما تتفرع فروع وأغصان الشجرة عن

جذعها ولـذلك يسمى هذا الدليل أحيانا بالدليل الجذري (Root directory) ويسمى هذا النوع من بناء الملفات بنظام البنية الشجرية.

- * الدليل الفرعي: Subdirectory هو الدليل الذي ينشأ تحت دليل آخر أي تابعا له.
- الدليل الأبوي: يعتبرأي دليل محتوم على «أدلة فرعية» دليلا أبويا للأدلة المتفرعة منه مباشرة.
- الدليل الحالي: هو الدليل الذي يجري عليه العمل الآن. . أو هو الدليل الذي يتم
 التعامل مع ملفاته بدون أن يسبقها اسم دليل آخر.

والشكل التالي يوضح مثالا لكيفية تنظيم الملفات على القرص بنظام البنية الشجرية (شكل ٣-٨).

شرح المسال

في هذا المثال يشتمل القرص :C على ٨ فهارس (Directories) هي :

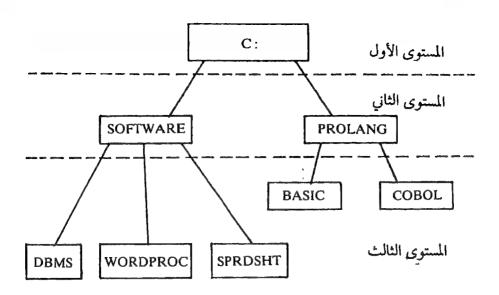
- ا وهو الدليل الرئيسي Root directory وتستطيع أن تضع ملفاتك مباشرة داخل
 هذا الدليل الرئيسي كما تستطيع تقسيم هذا الدليل إلى أدلة فرعية.
- ٢ الدليل الفرعي Software الذي تفرع عن الدليل الرئيسي. . هذا الدليل تفرع
 عنه ثلاثة أدلة فرعية أخرى هي :

DBMS: وهو دليل فرعى لتوضع تحته جميع الملفات التي تخص قاعدة البيانات.

WORDPROS: وهو دليل فرعي لوضع تحته جميع الملفات التي تخص معالجة النصوص.

SPRDSHT: وهـ و دليل فرعي لتوضع تحته جميع الملفات التي تخص الجداول الألكترونية. وعلى ذلك فإن الدليل SOFTWARE يعتبر دليلا أبويا للأدلة الثلاثة السابقة والمتفرعة منه.

٣ - الدليل الفرعي PROLANG والمتفرع من الدليل الرئيسي . . هذا الدليل تفرع منه
 دليلان فرعيان آخران هما:



شكل ٣ ـ ٨ كيفية تنظيم الملفات على القرص بنظام البنية الشجرية

BASIC: وهو دليل فرعي لتوضع تحته جميع الملفات والبرامج المكتوبة بلغة البيسك.

COBOL: وهـو دليل فرعي لتوضع تحته جميع الملفات والبرامج المكتوبة بلغة كوبول. وعلى ذلك فإن الدليل الفرعي PROLANG يعتبر دليلا أبويا لكل من الدليلين COBOL ، BASIC المتفرعين منه.

وتكون الأدلة المتشابهة مستوى واحدا. . فمثلا الأدلة المتفرعة عن الدليل الرئيس تكون مستوى . والأدلة المتفرعة منها تكون مستوى آخر. ففي المثال السابق (شكل ٣ ـ ٨) تكون المستويات كها يلي :

المستوى الأول: يمثله الدليل الرئيس [C:]

المستوى الثانى: يمثله الدليلان الفرعيان (SOFTWARE, PROLANG)

المستوى الثالث: يمثله الأدلة الفرعية

... [(DBMS), (WORDPROS), (SPRDSHT), (BASIC), (COBOL)]

ولعلك تتساءل. . كيف يمكننا الحصول على أحد الملفات الموجودة بأحد هذه الأدلة طالما أن القرص يتسع لعدد كبير من مستويات الأدلة الفرعية؟! وللاجابة على هذا السؤال نوضح ما يلي:

إذا أدخلت اسم الملف بدون الاشارة إلى اسم الدليل الذي يشتمل عليه فإن نظام التشغيل سيبحث في الدليل الحالي [أي الذي تقف عنده الآن فإن وجد الملف في هذا الدليل نفّذ ما تريده. . وإن لم يجده أخرج لك الرسالة التالية:

file not found

لذلك يجب أن تسلك المسلك أو المسار الصحيح الذي يوصلك إلى الملف المطلوب بتحديد اسم الدليل الموجود تحته هذا الملف. ويسمى هذا المسلك أو المسار (path).

فإذا فرضنا أنك تريد إظهار محتويات برنامج اسمه TEST.BAS وهذا البرنامج موجود تحت الفهرس BASIC فيجب أن تدخل أمر TYPE (أمر TYPE أحد أوامر نظام التشغيل بهذه الصورة.

TYPE C:\PROLANG\BASIC\TEST.BAS

هذا الأمر سيوجه نظام التشغيل ليبحث عن اسم الملف تحت دليل فرعي اسمه BASIC متفرع عن دليل آخر اسمه PROLOANG متفرع من الدليل الرئيسي :C.

ويعتبر إ\C:\PROLANG\BASIC} هو المسلك أو المسار (Path) للوصول إلى الملك ويجد الملف سيظهر الملك ويجد الملف سيظهر محتوياته حسب الأمر المطلوب.

لاحظ أن هذه العلامة .\ وتسمى الشرطة المعكوسة (Back slash) تستخدم للفصل بين طرق البحث (paths) التي يوجه نظام التشغيل إليها. جرب أن تظهر اسم هذا الملف بدون تحديد المسار أو طريق البحث لنظام التشغيل فستحصل على رسالة مفادها أن الملف غير موجود. فإذا أدخلت أمر:

C:\TYPE TEST.BAS

من الدليل الرئيسي (في هذا المثال) فستحصل على الرسالة التالية:

file not found



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل التاسع الوظائف الأساسية لنظام التشفيل

يشرح هذا الفصل الوظائف الأساسية لنظام التثغيل والتي لا يستفني عنها أحد من مستخددي الحاسب من خلال دروس عملية تستخدم الأوامر وبرنامح DOS Shell وهذه الوظائف هي:

- . تجهيز القرص الجديد FORMAT
 - . عرض أبيء اللفات DIR
- منخ معتويات الأقراص DISKCOPY
 - . نعخ اللفات COPY
 - DEL/ERASE LI
 - و تغییر اسم اللف REN/RENAME

في هذا الفصل ستتعرف على الأوامر الأساسية التي يجب أن يعرفها جميع مستخدمي «دوس» ووظائفها. والتي تلزمك في هذا المستوى أما إذا أردت التعرف على باقي أوامر DOS فننصحك بالرجوع إلى كتابنا المرجع الأساسي لنظام تشغيل الحاسبات 5 MS-DOS.

ولأن هذا الفصل يخاطب أشخاصا حديثي عهد بالحاسب فستجد كثيرا من البدائل لتختار منها ما يناسبك. فمثلا ستقرأ عن نسخ محتويات الأقراص مرة في حالة وجود مشغلين ومرة ثالثة في حالة استخدام Dos Shell. وذلك لاختلاف مكونات الأجهزة لدى القراء واختلاف أمزجتهم. ولتكون قادرا على التصرف إذا وجدت نفسك في بيئة عمل غير التي تعودت عليها.

وليس المطلوب منك في هذا المستوى أن تحفظ هذه الأوامر ووظائفها. ولا الخطوات الملازمة لتنفيذ أحدها. وإن كنت ستحصل على ذلك بالتمرين والمارسة مستقبلا. إنها المطلوب أن تُعيرَ هذه الأوامر اهتهاما زائدا لتعرف وظيفة كل أمر أو عمله . وعندما تحتاج لتنفيذ هذه الوظيفة أو هذا العمل تذكر فقط الكلمة الأساسية في الأمر ثم اذهب إلى الأمر نفسه وتعرف على شكله وكيفية تنفيذه وباقي إمكانياته . فمثلا عندما تحتاج لنسخ ملف/ملفات من القرص المرن إلى القرص الثابت لابد أنك ستتوقف عند كلمة نسخ الملف أو المرادف الانجليزي لها وهو "Copy file". عند ذلك سيعرج الأمر Copy إلى ذاكرتك . وهنا إما أن تستخدم الأمر أو ترجع للكتاب .

وسيتم شرح الوظائف الأساسية لنظام التشغيل بطريقتين:

الأولى: من محث «دوس» أي باستخدام الأوامر. وهذه الطريقة متاحة لجميع مستخدمي DOS.

الثانية: باستخدام برنامج DOS Shell الذي يأتي مع MS-DOS 5. وهذه الطريقة موجهة لمستخدمي MS-DOS 5 فقط. وهو الإصدار الأخير من نظام التشغيل ولأن شرح هذا البرنامج يخرج عن موضوع هذا الكتاب فإننا ننصحك بالرجوع إلى كتابنا المرجع الأساسي لنظام تشغيل الحاسبات DOS Shell للتعرف على كيفية التعامل مع برنامج DOS Shell.

الدرس الأول

تجهيز القرص المرن Preparing Floppy Disk

عندما تشتري قرصا مرنا (Floppy disk) فإن القرص لا يصلح لاستقبال البيانات مباشرة. وإنها لابد من تجهيز هذا القرص لاستقبال البيانات بتقسيمه إلى قطاعات ومسارات وذلك باستخدام أمر FORMAT.

وفيها يلي سنوضح بتدريب عملي كيفية إعداد القرص لتسجيل البيانات عند شرائه أو قبل استخدامه. ولكي تبدأ معنا هذا التدريب يجب أن يكون حاسبك جاهزا (جهاز PC أو جهاز متوافق معه).

ويجب أن يكون معك القرص الذي تبدأ منه تشغيل الحاسب وقرص مرن آخر جديد لم يسبق تسجيل بيانات عليه ولاصقة ورقية. إذا كنت تستخدم قرصا صلبا فيجب أن يكون سبق إعداده بواسطة البائع أو بواسطة شخص آخر ذي خبرة سابقة.

ويجب أن يكون القرص الجديد متوافقا مع مشغل القرص الموجود في الجهاز من حيث الحجم والسعة. فإذا كان مشغل القرص 7/7 بوصة فيجب أن يكون القرص مقاسه 7/7 بوصة فيجب أن يكون القرص مقاسه 3/7 بوصة وإذا كان مشغل القرص 3/7 بوصة فيجب أن تكون سعة مقاسه 3/7 بوصة وكذلك إذا كانت سعة القرص 7/7 ك. ب. فيجب أن تكون سعة مشغل القرص 7/7 ك. ب. وبالمثل إذا كانت سعة مشغل القرص 7/7 ك. ب. وبالمثل إذا كانت سعة مشغل القرص 7/7 ك. ب. وبالمثل إذا كانت سعة مشغل القرص المرن.

خطوات إعداد القرص المرن:

- 1 بجب أن يكون الحاسب شغالا. فإذا كان مطفأ ضع قرص نظام التشغيل في مشغل القرص A وأدر مفتاح التشغيل لتبدأ التشغيل من قرص نظام التشغيل. أما إذا كنت تستخدم قرصا صلبا فلست في حاجة لقرص نظام التشغيل.
- ٢ ـ من محث نظام التشغيل < ٨ إذا كنت بدأت التشغيل من مشغل الوحدة : ٨

أو c> إذا كنت بدأت التشغيل من القرص الصلب اكتب الأمر التالي : FORMAT A:/S/V

ثم اضغط مفتاح الادخال.

ولأن هذا هو أول أمر نشرحه فسنتوقف قليلا لشرح مفرداته وكيفية تركيبه باعتبار أن الأوامر كلها تكتب بنفس الطريقة.

كتبنا أولا اسم الأمر وهو كلمة FORMAT ثم تركنا مسافة خالية وكتبنا اسم مشغل القرص الذي سيحتوي على القرص المراد تشكيله وهو في هذه الحالة : A بعد ذلك كتبنا اختيارات الأمر وهي S/و V/.

العلب من «دوس» أن يضع ملفات نظام التشغيل الأساسية على القرص المطلوب تشكيله. ونحتاج لهذا الاختيار إذا كنا سنستخدم القرص لنضع عليه ملفات نظام التشغيل.

٧/ تُعلم «دوس» أننا نريد كتابة لا عنوان أو اسم (Volume Label) على القرص لتمييزه .

إذا كنت تستخدم 4 DOS أو 5 MS-DOS فيمكنك إضافة عنوان القرص بهالا يزيد عن 11 حرفا بعد الأمر مباشرة. ويجب أن تفصل بينه وبين مفردات الأمر بنقطتين فوق بعضهما (:) هكذا:

FORMAT A:/S/V:Magdi

أما إذا كنت تستخدم 3.3 DOS أو ما قبله فلابد أن تكتب العنوان عندما يطلب منك «دوس» ذلك.

ملاحظة: معطيات أو مفردات هذا الأمر كثيرة الفصل الثاني عشر لمعرفة تفاصيلها وإنها اكتفينا هنا بنظرة خاطفة لتوضيح الأمر بصفة أساسية.

وتشتمل معظم أوامر «دوس» على اختيارات تتحكم في طريقة تنفيذ الأمر وتسمى هذه الاختيارات Switches وقد اشتمل هذا الأمر على اختيارين ليضع لنا «دوس» ملفات نظام التشغيل على القرص المطلوب تشكيله ويضع عنوان أو اسم لهذا القرص لتمييزه. والميزة من هذه الاختيارات (Switches) أنها تعطي الأمر مرونة أكثر ليؤدي وظائف أكثر أو ليؤدي وظائف مختلفة بطرق مختلفة حسب الاختيار المكتوب في الأمر.

١٠ بعد ضغط مفتاح الادخال في الخطوة السابقة تلاحظ إضاءة لمبة مشغل القرص الذي يحتوي على نظام التشغيل لمدة ثوانٍ وبعدها تحصل على الرسالة التالية:

Insert new diskette for drive A: and press ENTER when ready...

- ٤ قبل الرد على الرسالة بضغط مفتاح الادخال اسحب قرص نظام التشغيل من مشغل الوحدة A إذا كنت بدأت تشغيل الحاسب منه. وأدخل القرص الجديد في مشغل الوحدة A الجديد الخالي مكانه. أو أدخل القرص الخالي الجديد في مشغل الوحدة A إذا كانت خالية وبدأت تشغيل الحاسب من القرص الصلب.
- عندما تتأكد أن القرص الجديد الخالي هو الموجود بمشغل القرص A اضغط مفتاح الادخال.
- ٦ بعد ضغط مفتاح الادخال سيبدأ الحاسب في تشكيل القرص الجديد
 وستظهر أمامك هذه الرسالة إذا كنت تستخدم DOS 3:

Head: 0 Cylinder: 1

أما إذا كنت تستخدم 5 DOS فستظهر الرسالة بهذا الشكل

Checking existing disk format. Saving UNFORMAT information. Verifying 1.2M _ 1 percent completed.

تلاحظ أن الأرقام تتغير على الشاشة فإذا كنت تستخدم «دوس ٣» سيتغير الرقم التالي لكلمة Head بين صفر، وواحد ويزاد الرقم التالي لكلمة Head إلى 40 إذا كانت سعة القرص عالي السعة. أما كانت سعة القرص عالي السعة. أما DOS أو 5 DOS فيعطيك رقها يمثل النسبة التي تمت من تشكيل القرص. وبعد حوالي دقيقة يختفي السطر وتظهر مكانه الرسالة التالية:

format complete. System transferred

وسيطلب «دوس» إدخال عنوان القرص إذا كنت ترغب في ذلك هكذا: Volume label (11 characters, ENTER for none)? ٧- اكتب Magdi M ثم اضغط مفتاح الادخال.

٨- بهذا تكون انتهيت من عملية التشكيل وستظهر لك رسائل على الشاشة تغبرك عن المساحة الاجمالية الموجودة على القرص والمساحة التي يشغلها «دوس». والمساحة المتاحة على القرص. ويوضح الجدول التالي شكل الرسالة التي ستظهر لك بفرض أن القرص المطلوب تشكيله كثافته ٣٦٠ ك.ب. مع 3.3 DOS و 1, 1 ميجا مع 4 DOS و 1, 1 ميجا مع 5 DOS في DOS 3.3

3ዜረ4ባቤ bytes total disk space 7ሐዕ4ል bytes used by system 2ሐጋዜ4ል bytes available on disk

DOS 4

1457664 bytes total disk space
107520 bytes used by system
1350144 bytes available on disk
512 bytes in each allocation unit
2637 allocation units available on disk
Volume Serial Number is 3952-0884

DOS 5

1213952 bytes total disk space 119808 bytes used by system 1094144 bytes available on disk

512 bytes in each allocation unit. 2137 allocation units available on disk.

Volume Serial Number is 0832-1EF7

وطبعا ستختلف الأرقام التي ستظهر تبعا لنوع القرص وكثافته ورقم الاصدار المستخدم من «دوس». يعطي 4 DOS و DOS رسالتين إضافيتين، الأولى تعطي عدد الحروف التي يمكن تخزينها على القرص كوحدة واحدة والثانية لعدد هذه الوحدات. بالاضافة إلى ذلك يخصص لكل قرص رقم مختلف لا دخل للمستخدم فيه وهذا الرقم

يعطي لنظام التشغيل دلالة للتعرف على القرص حتى ولو تشابهت الأسهاء التي يخصصها المستفيد.

ويعني ظهور هذه الرسائل أن القرص سليم وأن عملية التشكيل تمت بنجاح. أما إذا حدثت مشكلة أثناء تشكيل القرص أو لم يتمكن «دوس» من تشكيل القرص فستحصل على واحدة من الرسالتين التاليتين:

... bytes in bad sectors

Invalid media or tack () bad., disk unusable

ومعنى الرسالة الأولى أن «دوس» وجد بعض القطاعات التالفة على القرص. وهذه القطاعات لا يمكن تسجيل بيانات عليها إلا أن القرص يمكن استخدامه ويصلح لتسجيل بيانات عليه باستثناء القطاع أو القطاعات التالفة.

أما الرسالة الثانية (Invalid media) فمعناها أن القرص غير سليم وأنه غير صالح للاستخدام. وننصحك في حالة الحصول على إحدى هاتين الرسالتين أن تعيد تشكيل القرص وذلك باختيار ٢ ردا على الرسالة التالية:

Format another (Y/N)?

ثم ضغط مفتاح الادخال لأنه في بعض الحالات التي لا يتمكن «دوس» من تشكيل القرص أول مرة ينجح في المرة الثانية. ثم تابع باقي الخطوات بدءا بالرد على الرسالة التي تطلب إدخال القرص المرن في مشغل القرص A.

وذا لم تنجح عملية التشكيل في المرة الثانية فمعنى هذا أن هناك خطأ إما في القرص المرن أو في مشغل القرص وغالبا يكون الخطأ في القرص نفسه وعليك استبدال القرص أو إرجاعه للمصدر الذي اشتريته منه.

٩ _ الخطوة الأخرة في عملية التشكيل هي ظهور الرسالة التالية:

Format another (Y/N)?

وهي تعطيك الفرصة لتشكيل قرص أو أقراص أخرى جديدة إذا كنت ترغب في ذلك. أجب N بمعنى No. سيظهر لك محث «دوس» (<A أو <C>)

كتابة اسم القرص ولصق شريط الحاية:

الآن أصبح عندك قرص مشكل يحتوي على ملفات نظام التشغيل اكتب اسم القرص على الملصقة الورقية ثم ثبتها في مكانها أعلى القرص.

لكي تضمن حماية محتويات القرص من الحذف أو التغيير ضع اللاصقة التي تأتي مع علبة الأقراص المرنة على نتوء الحماية الذي يظهر على جانب القرص الأيمن لأن وجود هذه اللاصقة يمنع نظام التشغيل من الكتابة على القرص.

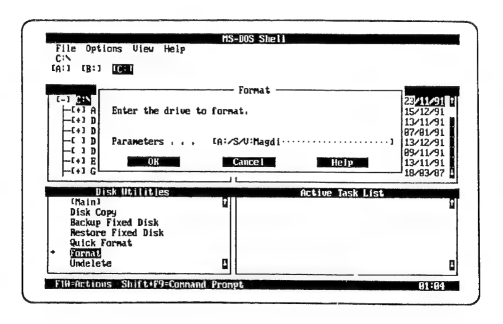
تشكيل القرص باستخدام برنامج MS-DOS SHELL

تشبه عملية التشكيل باستخدام DOS Shell العملية التي شرحناها باستخدام أمر FORMAT.COM وفي كلتا الطريقتين يتم استدعاء برنامج FORMAT.COM لتنفيذ عملية التشكيل من محث DOS أو من خلال DOS Shell ولذلك فإن اختيارات الأمر (Switches) يجب أن تكتب بنفس الطريقة سواء استخدمنا محث DOS أو برنامج MS-DOS Shell.

ولكي تقوم بتشكيل القرص باستخدام DOS Shell يجب اتباع الخطوات التالية:

- ا ـ أدخل قرصا جديدا خاليا من البيانات في مشغل القرص A. يجب أن يكون MS-DOS Shell أمامك على الشاشة وإلا اكتب DOSSHELL من محث نظام التشغيل واضغط مفتاح الادخال. إذا لم يكن عندك قرص صلب ضع قرص SHELL في مشغل القرص A قبل كتابة الأمر ثم اسحبه بعد ذلك وضع القرص الخالي مكانه.
- ٢ استخدم مفتاح Tab للانتقال إلى قائمة Main في النصف السفلي من الشاشة ـ ثم استخدم مفاتيح الأسهمم ↑ أو ل (أو الفأرة) لوضع الشريط المضاء على الاختيار [DOS Utilities] اضغط مفتاح الادخال أو زر الفأرة ستظهر قائمة Dos Utilities.
- ٣- اختر Format (الاختيار يتم بوضع الشريط المضاء على الاختيار المطلوب وضغط مفتاح الادخال أو زر الفأرة).

A:/S/V:Magdi
 اکتب
 انظر شکل ۱ _ ۹)



شكل ١ - ٩ تشكيل القرص باستخدام «دوس شيل»

ثم اضغط مفتاح الادخال أو اختر OK بالفارة. إذا أردت الرجوع عن تنفيذ الأمر استخدم مفتاح Tab أو الفارة لاختيار Cancel.

تعرف على الحاسب الشخصي

7 .. بعد ضغط مفتاح الادخال أو اختيار OK في النافذة ستختفي شاشة DOS عند Shell وستظهر نفس الشاشة ونفس الرسائل التي ظهرت قبل ذلك عند استخدام أمر Format من محث DOS. وبعد الانتهاء من تنفيذ الأمر ستظهر الرسالة التالية في أسفل الشاشة

Press any key to return to MS-DOS Shell

اضغط أي مفتاح ستعود إلى الاختيار Format تحت قائمة Disk Utilities.

الدرس الثانس:

عرض محتويات القرص

في التدريب التالي سنتعرف على أسهاء الملفات الموجودة على القرص الذي ست إعداده في التدريب السابق بأمر FORMAT.

والأمر اللازم لعرض أسهاء الملفات الموجودة على قرص أو دليل هو أمر DJR وهو من أشهر الأوامر التي يستخدمها مستخدمو الحاسب هو والأمر COPY الذي سنشرحه فيها بعد.

وهذا الأمر يبحث في مشغل القرص أو الدليل الحالي ثم يقرأ أسهاء الملفات من منطقة موجودة على القرص تسمى Directory ويسرد أسهاءها. ولذلك إذا كنت تريد ملفات موجودة على مشغل قرص أو دليل آخر غير الحالي يجب أن تذكر اسم مشغل القرص أو الدليل بعد أمر DIR بشرط أن تفصل بينها بفراغ.

وللتدريب على كيفية استخدام هذا الأمر ضع القرص الذي سبق تشكيله بأمر FORMAT في مشغل القرص : A ثم اكتب الأمر التالي واضغط مفتاح الادخال بعد كتابته.

DIR A:

إذا كنت تستخدم 3.3 DOS ستحصل على الشكل الآتي:

Volume in drive A is Magdi

Directory of A:\.

COMMAND COM 25307 3-17-85 12:00p

وسيتبع هذا السطر واحدة من الرسائل التالية:

360 K.B 1 File(s) 283648 bytes free

720 K 1 File(s) 651264 bytes free

1.2 M | 1 File(s) | 1135616 bytes free

1.44 M | 1 File(s) | 1379328 bytes free

أما إذا كنت تستخدم 5 DOS 4/DOS فستختلف الأرقام التي تحصل عليها عن هذه الأرقام. فمثلا يظهر 5 DOS الشكل الآتي إذا كان القرص ١,٢ ميجا ونوضح فيها يلى الشكل الذي حصلت عليه:

C:\>DIR A:

Volume in drive A is MAGDI Volume Serial Number is 1A1E-08D9 Directory of A:\

COMMAND COM 47845 09/04/91 5:00 1 file(s) 47845 bytes 1094144 bytes free

- يظهر السطر الأول عنوان أو اسم القرص وهو نفس الاسم الذي اخترته للقرص. ومهمت تميز القرص عن غيره من الأقراص وتلاحظ أن «دوس» يحول الحروف الصغيرة للاسم الذي اخترته إلى حروف كبيرة ولذلك ظهرت هنا هكذا

MAGDI

- السطر الثاني يظهر الرقم المسلسل للقرص الذي يخصصه «دوس».
- ـ السطر الثالث يظهر اسم القرص والدليل الذي يشتمل على الملفات وهو هنا القرص .A: وهذه العلامة . \ بعد الحرف : A تعني الدليل الرئيسي (Root Directory).
- معد ذلك يظهر «دوس» سطرا لكل ملف موجود على القرص وفي الشكل الذي أمامنا الملف السوحيد هو COMMAND.COM وفي هذا السطر يظهر مع اسم الملف معلومات أخرى بالترتيب التالي من اليسار إلى اليمين: طول الملف بالحروف، وتاريخ إنشاء الملف (أو آخر تعديل له) ووقت إنشاء الملف أو وقت آخر تعديل له.
 - ـ السطر الأخير يظهر دائها عدد الملفات المعروضة والمساحة المتاحة على القرص.

وبالرجوع إلى المساحة التي يشغلها «دوس» من القرص والتي ظهرت بعد أمر FORMAT ستجدها أكبر من المساحة التي يشغلها COMMAND.COM والتي ظهرت هنا مع أمر DIR فهل تستطيع أن تعرف أين ذهبت باقي المساحة التي أخبرنا بها أمر FORMAT ؟

باقي المساحة شغلت بملفين آخرين لا يظهران مع أمر DIR. وسبق الاشارة إليهما في الفصل الخامس وهما IO.SYS و MSDOS.SYS وبذلك تكون المساحة التي

تشغلها الملفات الثلاثة مساوية للمساحة التي يشغلها «دوس» والتي ظهرت مع أمر FORMAT.

يشتمل أمر DIR على اختيارات أخرى تزيد من كفاءة استخدامه سنشرحها بالتفصيل في الفصل الحادي عشر.

عرض المحتويات باستخدام برنامج DOS Shell

إذا لم تكن شاشة برنامج DOS Shell أمامك أدخل أمر DOSSHELL من محث «دوس» ستحصل على الفور على شاشة تشتمل على قوائم البرنامج .

يُظهر برنامج DOS Shell بمجرد تشغيله أسهاء الأدلة الموجودة على القرص تحت قسم Directory Tree ويظهر في القسم المقابل من الشاشة (Files list) أسهاء الملفات الموجودة بالدليل الذي يقع تحت الشريط المضاء وتظهر أسهاء الملفات بنفس الطريقة التي تظهر بها تحت محث «دوس» فيظهر من اليمين إلى اليسار:

١ ـ اسم الملف الرئيسي ٢ ـ اسم الامتداد ٣ ـ حجم الملف ٤ ـ تاريخ آخر تعديل أو إنشاء الملف.

إذا انتقل المؤشر إلى قسم قائمة الملفات (Files list) يمكنك الانتقال صفحة لأعلى (PgUp) أو لأسفل (PgDn) أو استخدام مفاتيح الأسهم ↑ أو لم للانتقال بين الملفات وتظهر دائيا أسهاء الأدلة والملفات الموجودة على القرص المختار. ويظهر اسم مشغل القرص في أعلى الشاشة في قسم مؤشر الأقراص (Drive Icons). فإذا أردت أن تستعرض أسهاء ملفات موجودة على قرص آخر يجب أولا أن تنتقل إلى اسم مشغل القرص.

وفيها يلي نوضح كيفية إظهار محتويات القرص الموجود في مشغل القرص A.

١ تأكد أن القرص الذي أعد من قبل موجود بمشغل القرص : A

٢ استخدم مفتاح Tab أو Shift-Tab ومفاتيح الأسهم أو الفارة لوضع الشرط المضاء في قسم مشغل الأقراص (Drive icons) ثم اختر A: سيبدأ «دوس» في قراءة محتويات القرص وأثناء ذلك ستظهر الرسالة التالية:

Reading disk information

٣ - ستظهر الشاشة الموجودة بشكل ٢ - ٩ ومنها تلاحظ أن الملف المعروض تحت
 عنوان *.*: A: هو نفسه الذي حصلنا عليه باستخدام أمر DIR.

ويمكن استخدام الاختيار File Display Options تحت قائمة Options للتحكم في أسماء الملفات التي ستظهر ونوعيتها. وسيتضح ذلك من خلال التدريبات العملية التالية:

I lirectory Tree	COMMAND COM	47,845 89/84/91
		3
Hain Command Prompt Editor MS-DOS QBasic (Disk Utilities)	Active Ta	sk List !

شكل ٢ ـ ٩ عرض محتويات القرص الموجود بالمشغل ٨

توقيف الشاشة أثناء عرض الملفات

في المثال السابق اشتمل القرص على ملف واحد ولذلك لم تواجهنا مشكلة في متابعة محتويات القرص لكن المشكلة تحصل إذا زاد عدد الملفات الموجودة على القرص عن عدد سطور الشاشة الواحدة. فإذا كان القرص المطلوب استعراض محتوياته يشتمل على ملفات كثيرة كما هو الحال بالنسبة للقرص الصلب. في هذه الحالة ستجد أن عرض الملفات يتم بسرعة شديدة بحيث تختفي الملفات التي ظهرت أولا لأعلى بالتتابع.

اكتب امر :DIR C أو DIR فقط بعد الانتقال إلى مشغل القرص الثابت :C.

تلاحظ أن السطور الأولى من ناتج الأمر طويت لأعلى ولم تعدّ تراها أمامك فإذا أردت توقيف الشاشة أثناء عرض الملفات أو أثناء تنفيذ أحد أوامر «دوس» الأخرى اضغط أحد المفاتيح الآتية:

Pause _ Y Ctrl-Num Lock _ Y Ctrl-S _ 1

وإذا كنت ستستخدم أحد المفتاحين الأول فيجب أن تضغط أولا مفتاح Ctrl ثم تستمر ضاغطا وتضغط المفتاح الآسر إلا أنني أرى أن مفتاح Pause في أعلى لوحة المفاتيح أسهل هذه الطرق إلا أنه غير موجود في اللوحات القديمة والآن أعد كتارة الأمر DIR وبمجرد أن يبدأ الحاسب في سرد الملفات اضغط أحد مفاتيح النوقف التي شرحناها فإذا كانت الملفات انتهى سردها أعد الأمر مرة ثانية وأعد المحاولة. وللعودة لسرد باقي الملفات اضغط أي مفتاح.

استخدام الرمزين الشاملين (?) و (*)

Using Wild Card Characters (?,*)

سبق أن شرحنا الرمزين الشاملين واستخدامهما في الفصل الرابع وعرفنا أن الرمز يستخدم للتعويض عن غياب يستخدم للتعويض عن أكثر من حرف وأن الرمز يستخدم التعويض عن غياب حرف واحد. والميزة الكبرى من استخدام هذين الرمزين أنها يتيحان استخدام اسما واحدا ليقابل عدة أسماء وفي التدريب التالي سنوضح بالأمثلة كيفية استخدام الرمزين الشاملين.

تأكد أن قرص نظام التشغيل الأساسي في مشغل القرص A وأن الباب مغلق. أو انتقل إلى الدليل الذي يشتمل على ملفات «دوس» إذا كنت تستخدم قرصا ثابتا واكتب الأوامر التالية من محث «دوس»:

DIR '.COM __1

ستحصل على أسماء جميع الملفات التي تنتهي بالاسم الممتد COM. مهما كان اسمها الرئيسي.

DIR D*.COM

ستحصل على أسياء جميع الملفات التي تبدأ بحرف D مهها كان عدد حروفها وفي نفس الوقت تنتهى بالاسم الممتد COM.

DIR KEY^{1,1}

ستحصـل على أسـماء جميع الملفـات التي تبدأ بالحروف الثلاثة KEY مهما كان عدد حروفها ومهما كان اسمها الممتد.

DIR MO?E.COM - \$

ستحصل على أسماء جميع الملفات التي تحتوي على اسم ممتد يتكون من ٤ حروف الحرفان الأول والثاني هما MO والحرف الرابع هو E. مهما كان حرفها الثالث. وفي نفس الوقت تنتهى بالاسم الممتد COM.

استخدام الرمزين الشاملين من شاشة MS-DO Shell

سنوضح في التدريب التالي استخدام الرمزين الشاملين من شاشة DOS Shell وهو يؤدي إلى نفس النتيجة وإن كنا سنتبع طريقة أخرى لاستخدامها. وسترى أن DOS Shell تعطينا إمكانيات لاظهار الملفات غير موجودة بأوامر DOS مثل إظهار الملفات حسب ترتيب معين.

وقبل إجراء التدريب يجب أن تكون شاشة برنامج DOS Shell أمامك و إلا أدخل أمر DOSSHELL من محث «دوس» ويجب أن يكون قرص نظام التشغيل مركبا في مشغل القرص A والباب مغلق. إذا لم تكن تستخدم قرصا ثابتا.

- ١ إذا كان مشغل القرص A ليس هو المشغل الحالي اختر مشغل قرص A. أو
 ٢ في حالة القرص الثالت.
- ٢ ـ يسدو العنوان الموجود فوق قسم قائمة الملفات (File list) هكذا ١٠٠٠ أو
 هكذا ٢٠٠٠ معنى هذا أن «دوس» يظهر الملفات التي تتطابق مع هذا الرمز
 ٢٠٠٠ وهي بالطبع جميع الملفات.

ولما كانت الملفات الموجودة على القرص كثيرة والمساحة المخصصة لعرض الملفات تتسع لثمانية ملفات فقط فيمكن طي الشاشة صفحة لأعلى PgUp أو سطر لأعلى أو سطر لأسفل. وتلاحظ أن السهم

الموجود على يمين الملفات يشير إلى اتجاه الشاشة. ولكي تتمكن من طي الشاشة يجب أن يكون المؤشر في هذا القسم.

س_ لأن برامج DOS Shell لا يشتمل على أمر DIR فإننا سنستخدم أحد اختيارات قائمة Options من سطر القوائم لاختيار الرمزين الشاملين لاظهار ملفات معينة.

لكي تفتح سطر القوائم اضغط مفتاح F10 أو مفتاح Alt ثم اختر -Op tions أو يمكنك ضغط مفتاح Alt كإجراء بديل لفتح قائمة Options في خطوة واحدة. ستحصل على قائمة منسدلة.

1- اخــتر File Display Options ستــظهـر لك نافـذة جديدة تحت عنـوان File Display Options (انظر شكل ٣ــ٩) وفي هذه النافذة مكان لكتابة اسم الملف. وهي تساوي اسم الملف الذي تكتبه بعد أمر DIR من محث DOS. ويظهر تلقائيا مكان اسم الملف علامة أي كل الملفات ولذلك

ta:1 (B:) (CE	1		
Directo	ory Tree	C:*,* .844 1	23/11/91
-C+1 DBMS -C+1 DBMS -C+1 DBS -C 1 DOS -C 1 DOS4 -C+1 EDIT -C+1 GAMES Command Pro Editor MS-DOS QBas CDisk Utili	[] Display hidden/system files	Sort by: (*) Mame () Extension () Date () Size () DiskOrder	15/12/91 13/11/91 97/81/91 13/12/91 89/11/91 13/11/91 18/83/87
	OK Cancel	Help	

شكل ٣ ـ ٩ التحكم في اظهار بعض الملفات

تظهر لك تلقائيا أسماء جميع الملفات الموجودة على القرص وفي أسفل النافذة ٣ اختيارات هي OK Cancel Help. ويتم الانتقال إليها وبينها بمفتاح Tab (أو التأشير بالفأرة) إذا قررت الرجوع عن تنفيذ الأمر انقل المؤشر إلى الاختيار Cancel ثم اضغط مفتاح الادخال (أو زر الفأرة).

- اكتب EXE. ثم اضغط مفتاح الادخال ماذا لاحظت؟ ظهرت أسهاء الملفات التي تنتهى بالاسم الممتد EXE. * فقط.
- ٦ كرر الخطوات ٣،٤،٥ عدة مرات مع اختيار توليفات مختلفة من الرمزين
 الشاملين. ويمكنك مثلا تكرار الخطوات و كتابة الأسهاء التالية في كل
 تجربة

.SYS

A???????

F*.*

إمكانيات أخرس لإظمار أسماء الملفات

لعلك لاحظت في النافذة الموجودة بشكل ٣ ـ ٨ تحت عنوان Sorted by السطور التالية :

الاسم الاسم الاسم الامتداد () Extension () Date التاريخ الحجم () Size () Disk Order

وتلاحظ وجود النقطة أمام الاختيار name وهذا معناه أن ترتيب الملفات على القرص سيظهر طبقاً لأسمائها. إلا أنه بإمكانك تغيير هذا الترتيب طبقاً لأحد الالحتيارات الأربعة الأخرى. ويعرف الترتيب المختار بظهور علامة النقطة بين القوسين فعلى سبيل المثال إذا أردت اختيار ترتيب الملفات على القرص طبقاً للاسم الممتد (Extension) استخدم مفتاح Tab لنقل المؤشر تحت عنوان:

السهم لم لتضع النقطة أمام Extension ثم اضغط مفتاح الادخال (أو استخدم الفأرة لمذا الغرض) ستظهر أسهاء الملفات بالترتيب الجديد.

ونود أن نوضح أن إظهار أسهاء الملفات حسب أحد الترتيبات الخمس المذكورة يمكن أن يتم كذلك حسب اختيارين هما:

١ _ إظهار الملفات المخفية وملفات النظام.

٢ - استخدام الترتيب المعكوس أي من الأكبر إلى الأصغر.

فإذا قررت اختيار الاختيار الأول اختر

[] Display Hidden/System files

(راجع شکل ۳ ـ ۸)

وإذا قررت اختيار الاختيار الثاني اختر

[] Descending order

والاختيار هنا يتم بنقل المؤشر بين الأقواس [] ثم ضغط مسطرة المسافات. ستلاحظ ظهور علامة X بين القوسين هكذا [X] ولالغاء الاختيار اضغط مسطرة المسافات مرة ثانية.

الدرس الثالث:

نسخ محتويات الأقراص DISKCOPY

نسخ محتويات الأقراص (Disk Copy) من الأساسيات التي يجب على جميع مستخدمي الحاسبات معرفتها وتعلمها. وذلك لأن جميع الحزم البرامجية -software pac مستخدمي الحاسبات معرفتها وتعلمها. وذلك لأن جميع الحزم البرامجية . وفي kage) يجب عمل نسخ احتياطية منها قبل استخدامها تحسبا للتلف أو الضياع. وفي التدريب التالي سنشرح كيفية نسخ محتويات قرص نظام التشغيل الأساسي وهو القرص المسمى Startup في Startup أو DOS 3 أو DOS 3 أو DOS 3 والتدريب يتناول كيفية نسخ محتويات الأقراص في حالتين:

الأولى: حالة الحاسب الذي يشتمل على مشغلين للأقراص المرنة.

الثانية: حالة الحاسب الذي يشتمل على مشغل قرص واحد وعليك أن تختار الخطوات التي تتفق مع إمكانيات حاسبك.

أولاً: حالة وجود مشغلين للأقراص اللينة

قبل أن نبدأ هذا التدريب يجب أن يكون حاسبك مشتملا على وحدتين للأقراص المرنة (Two floppy disk drives) وأن يكون الحاسب شغّالا. تأكد أن مشغل القرص A يشتمل على قرص نظام التشغيل الأساسي ثم تابع معنا الخطوات التالية:

١ ضع قرصا جديدا في مشغل القرص B ثم أغلق الباب.

٢ ـ اكتب الأمر التالي من محث نظام التشغيل (<A أو <C)

DISKCOPY A: B:

ستظهر لك الرسالة التالية:

C:\>DISKCOPY A: B:

Insert SOURCE diskette in drive A:

Insert TARGET diskette in drive B:

Press any key to continue . . .

كلمة SOURCE disk تعني القرص المطلوب نسخه وهو في هذه الحالة قرص نظام Startup disk و DOS أو DOS أو DOS أو Startup disk التشغيل الأساسي (startup disk) في 3 DOS أو TARGET disk في 5 DOS والموجود في مشغل القرص A من البداية وتعني كلمة عتويات قرص الجديد الخالي الموجود في مشغل القرص B والذي ستُنسخ إليه محتويات قرص نظام التشغيل.

٣ - تأكد أن الأقراص في أماكنها وأن الأبواب مغلقة ثم اضغط أي مفتاح.
 ستضيء لمبة مشغل القرص A وستحصل على رسالة مشابهة للرسالة التالية.

Copying 80 tracks 15 sectors per track, 2 side(s)

٤ بعد حوالي دقيقة ستنطفىء لمبة قرص A وستضيء لمبة قرص B وستظهر
 الرسالة التالية:

Formatting while copying

ومعنى هذه الرسالة أن «دوس» يقوم الان بتشكيل القرص الجديد إلى قطاعات ومسارات (نفس عمل أمر FORMAT الذي شرحناه) ليمكن تسجيل ملفات قرص A عليه.

ه ـ بعد انتهاء نسخ محتويات القرص الأول إلى القرص الثاني ستظهر الرسالة
 التالية:

Copy another diskette (Y/N)?

وهذه الرسالة تعطيك الفرصة لتكرار نسخ محتويات قرص آخر أو إنهاء عملية النسخ. فإذا كان نظام تشغيل يشتمل على أكثر من قرص كها هو الحال في OOS 3 أو DOS أو DOS أجب Y بمعنى Yes ردا على الرسالة ثم كرر نفس الخطوات مع باقي الأقراص. أما إذا أردت إنهاء عملية النسخ أجب N بمعنى No ردا على هذه الرسالة.

ثانيا: حالة وجود مشغل قرص واحد

التدريب التالي خاص بأولئك الذين يمتلكون حاسبا لا يشتمل إلا على مشغل قرص واحد (one floppy disk drive) أو أولئك الذين يمتلكون حاسبا يشتمل على

م شغلين للأقراص ولكنهما مختلفين فمثلا واحد منها على ٥١/ ه والثاني ٧ ٣١ بوصة . في مثل هاتين الحالتين فإن مشغلا واحدا للقرص هو الذي سيستعمل لنسخ الأقراص .

تأكد أن قرص نظام التشغيل الأساسي موجود بمشغل الوحدة وأن الباب مغلق ثم تابع معنا الخطوات التالية:

ا _ من محث نظام التشغيل اكتب الأمر الآتي ثم اضغط مفتاح الادخال Diskcopy A: A:

ستظهر لك الرسالة التالية:

Insert SOURCE diskette in drive A:

Press any key to continue . . .

كلمة SOURCE disk تعني القرص المطلوب نسخه وهو في هذه الحالة موجود فعلا في مشغل القرص A.

٢ ـ اضغط مفتاح الادخال أو مسطرة المسافات للاستمرار ستضيء لمبة مشغل
 القرص وستظهر رسالة مشاجة للرسالة التالية:

Copying 80 tracks 15 sectors per track, 2 side(s)

٣ _ بعد ٢٠ _ ٣٠ ثانية ستظهر الرسالة التالية:

Insert TARGET diskette in drive A:

Press any key to continue . . .

- ٤ ـ اسحب قرص نظام التشغيل الموجود بمشغل القرص وضع مكانه القرص
 الجديد الخالي ثم أغلق الباب جيدا واضغط أي مفتاح.
- _ إذا كنت تستخدم «دوس» قبل DOS 4/DOS 5 ستحصل على هذه الرسالة:

Formatting while copying

حتى لو كان القرص سبق تشكيله أما مستخدمي DOS 4/DOS 5 فلن يحصلوا على هذه الرسالة إذا كان القرص سبق تشكيله. وهذه الرسالة تعني

أن «دوس» يقوم بتشكيل القرص الموجود بمشغل القرص إلى قطاعات ومسارات ليستقبل البيانات بعد ذلك.

٦ - بعد قليل ستظهر الرسالة التالية مرة ثانية:

Insert SOURCE diskette in drive A:

Press any key to continue . . .

٧ - اسحب القرص الجديد الموجود في مشغل القرص وضع مكانه قرص نظام
 التشغيل وأغلق الباب ثم اضغط أي مفتاح للاستمرار.

٨ - بعد قليل ستظهر لك الرسالة التالية مرة أخرى:

Insert TARGET diskette in drive A:

Press any key to continue . . .

بدل الأقراص مرة أخرى وأغلق الباب واضغط أي مفتاح .

وعليك أن تبدل الأقراص في كل مرة وتضغط أحد المفاتيح حتى تنتهي عملية النسخ وتعتمد عدد مرات تبديل الأقراص على حجم البيانات المسجلة على القرص وعلى المساحة المتوفرة في ذاكرة الحاسب.

٩ ـ في النهاية ستحصل على الرسالة التالية:

Copy another diskette (Y/N)?

وهذه الرسالة تعطيك الفرصة لتكرار نسخ محتويات قرص آخر أو إنهاء عملية النسخ. فإذا كان نظام التشغيل يشتمل على أكثر من قرص كها هو الحال في 3 DOS أو DOS أو DOS أو 5 DOS أجب Y بمعنى نعم ردا على الرسالة.

ثم كرر باقي الخطوات مع باقي الأقراص. أما إذا أردت إنهاء عملية النسخ أجب N بمعنى No ردا على هذه الراسة.

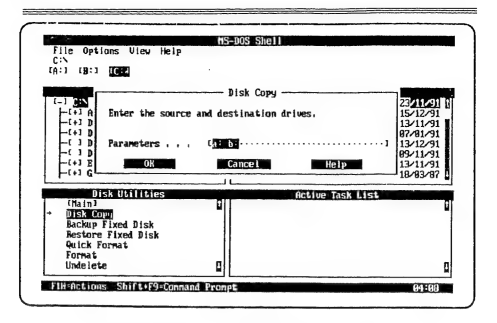
نسخ محتويات الأقراص باستخدام MS-DOS Shell

نظن الآن أن برنامج DOS Shell أصبح مألوفا لك بعد الجلستين السابقتين. ولذلك لن تجد صعوبة في إجراء التدريب التالي لنسخ محتويات الأقراص باستخدام DOS Shell سواء كان حاسبك يشتمل على مشغل قرص واحد أو مشغلين لأن

الخطوات والرسائل التي ستحصل عليها هي نفس الخطوات والرسائل التي حصلت عليها عند نسخ محتويات الأقراص باستخدام أمر DISKCOPY ولنسخ محتويات الأقراص باستخدام DOS Shell اتبع الآتى:

- 1 يجب أن تكون شاشة DOS Shell أمامك فإذا كنت في محث DOS اكتب أمر DOSSHELL واضغط مفتاح الادخال. ويجب أن يكون قرص نظام التشغيل في مشغل الوحدة : A والقرص الجديد الخالي في مشغل القرص : B. أما إذا كان حاسبك يشتمل على مشغل قرص واحد فيكفي أن يكون قرص نظام التشغيل في مشغل القرص : A وأن يكون القرص الخالي جاهزا معك.
- ٢ ـ استخدم المفاتيح المناسبة أو الفأرة لاختيار Disk Utilities من قائمة Main من قائمة Disk Utilities.
- سيظهر لك نافذة مشابهة لتلك التي ظهرت عند تشكيل Disk Copy. القرص في أول جلسة مع DOS Shell غير أن عنوان هذه النافذة هو Dosk هو Copy ولأن الاختيار Disk Copy يستخدم في الغالب لنسخ محتويات القرص A: B: إلى القرص B: مكل A: B: (انظر شكل 2 4).
- يظهر في أسفل النافذة ٣ اختيارات هي OK Cancel Help ويتم الانتقال إليها وبينها بمفتاح Tah (أو التأشير بالفأرة). إذا قررت الرجوع عن تنفيذ الأمر انقل المؤشر إلى الاختيار Cancel ثم اضغط مفتاح الادخال (أو زر الفأرة).
- ٤ ـ اضغط مفتاح الادخال إذا كان حاسبك يشتمل على مشغلي قرص مرن.
 أما إذا كان يشتمل على مشغل قرص واحد أعد كتابة سطر الأمر هكذا : A:
 ثم اضغط مفتاح الادخال.
- م عد ضنط مفتاح الادخال في الخطوة السابقة ستختفي شاشة DOS Shell وسيظهر لك على الشاشة الرسائل التي ظهرت عند استخدام أمر -DIS من محث DOS.

الفصل التاسع: الوظائف الأساسية لنظام التشغيل



شكل ٤ _ ٩ نسخ محتويات الأقراص بإستخدام «دوس شيل»

بعد انتهاء تنفيذ الأمر ستظهر الرسالة التالية أسفل الشاشة:

Press any key to return to MS-DOS Shell

Disk Copy تحت قائمة الله عنود إلى الاختيار الضغط أي مفتاح ستعود إلى الاختيار Utilities

الدرس الرابع:

نسخ الملفات Copying files

سنشرح في التدريبات التالية كيفية نسخ الملفات من قرص إلى آخر باستخدام أمر Copy وباستخدام قوائم برنامج DOS Shell. في الحالات التالية:

الأولى: نسخ الملفات من قرص مرن إلى آخر في حالة وجود مشغلي قرص.

الثانية: نسخ الملفات من قرص مرن إلى آخر في حالة وجود مشغل قرص واحد.

الثالثة: نسخ الملفات بين القرص المرن والقرص الصلب.

نسخ الملفات من قرص مرن إلى اخر في حالة وجود مشغلي قرص مرن

لنسخ ملف DISKCOPY.COM من قرص نظام التشغيل إلى قرص اخر في حالة وجود مشغلين للأقراص اتبع الخطوات التالية:

١ - ضع قرص نظام التشغيل الأساسي في مشغل القرص A وأغلق الباب.

٢ - ضع قرصا مشكلا خاليا من البيانات في مشغل القرص B وأغلق الباب.

٣ - من محث نظام التشغيل أدخل الأمر التالي:

COPY A:DISKCOPY.COM B:DISKCOPY.COM
ستحصل على النتيجة التالية:

I file(s) copied

راجع الأمر السابق مرة ثانية يتضح لك أن أمر COPY يشتمل على جزئين: الجزء الأول. . . اسم القرص الذي يشتمل على الملف المطلوب نسخه واسم الملف.

الجزء الثاني. . . اسم القرص الذي سيوضع عليه الملف الجديد والاسم المختار للملف الجديد.

ويفصل بين الجزئين بفراغ .

ملاحظة: عندما نعود لشرح الأمر بالتفصيل في الفصل العاشر ستعرف أن اسم القرص يجوز أن يتبع باسم الدليل الذي يحتوي على الملف. وهـذا الأمـر يطلب من نظام التشغيل أن ينسخ من القرص الموجود في الشغل :B ويخصص له المشغل :B ويخصص له الشغل :B ويخصص له الاسم المقديم ونحن هنا ذكرنا اسم الملف الاسم القديم ونحن هنا ذكرنا اسم الملف الجديد بعد اسم مشغل القرص :B لتوضيح شكل الأمر باعتبار أن هذه أول مرة نستخدم فيها هذا الأمر. إلا أن نظام التشغيل لا يشترط كتابة اسم الملف الجديد فإذا أغفلت اسم الملف الجديد بعد مشغل القرص :B فسينسخ نظام التشغيل الملف بنفس الاسم القديم .

الأمر بالصيغة التالية يعطي نفس النتيجة السابقة

COPY A:DISKCOPY.COM B:

ويمكن كتابة اسم آخر للملف الجديد وفي هذه الحالة سيخصص نظام التشغيل الاسم الذي كتبته للملف الجديد إلا أن محتويات الملف سنظل كما هي .

الأمر التالي ينسخ الملف باسم مختلف عن الاسم القديم

COPY A:DISKCOPY.COM B:COPYDISK.COM

وفي هذا المثال سينسخ نظام التشغيل محتويات ملف DISKCOPY.COM مكن قرص A إلى قرص B وسيخصص له الاسم الجديد COPYDISK.COM

نسخ الملفات من قرص مرن إلى اخر في حالة وجود مشغل قرص واحد

لنسخ جميع الملفات التي تنتهي بالامتداد COM. من قرص مرن إلى آخر إذا كان حاسبك يحتوي على مشغل واحد للقرص المرن اتبع الخطوات التالية:

١ - تأكد أن قرص نظام التشغيل موجود بمشغل القرص وأن الباب مغلق ثم
 أدخل الأمر التالى:

COPY A:*.COM B:/V

في هذا المثال يشتمل الأمر في الجزء الثاني منه على المعامل ٧/ ويقال عنه بلغة «دوس» Switch وهذا المعامل يطلب من نظام التشغيل أن يتأكد أن النسخة التي تؤخذ من كل ملف سليمة إذن الحرف ٧/ مأخوذ من كلمة Verify

بعد ضغط مفتاح الادخال سيبدأ الحاسب في قراءة أول ملف/ملفات موجود

بمشغل القرص: A وينقله إلى الذاكرة وستظهر لك الرسالة التالية:

Insert diskette for drive B: and strike any key when ready...

٢ بدل القرص الموجود بمشغل القرص : A بقرص جديد مجهز واضغط مفتاح
 الادخال.

بعد كتابة الملف/ الملفات الجديدة الأولى على القرص الجديد ستحصل على هذه الرسالة:

Insert diskette for drive A: and strike any key when ready...

٣ ـ بدل القرص الذي تنسخ إليه بقرص نظام التشغيل الذي تنسخ منه.

٤ ـ كرر الخطوتين ٣،٢ حتى ينتهي نسخ جميع الملفات المطلوبة.

ويعتمد عدد مرات تبديل الأقراص على حجم الملفات المنسوخة وحجم المساحة المتاحة من الذاكرة.

وقفة: لاحظنا أن الحاسب يطلب إدخال قرص في مشغل القرص B! إلا أنتا ندخل القرص في نفس المشغل الذي يفترض أنه A: فمن أين أتى المشغل B! في الحقيقة أن نظام التشغيل يتعامل مع المشغل الواحد في هذه الحالة على أنه اثنين ويعرف أيها يشتمل على الملفات الأصلية وأيها يشتمل على الملفات الجديدة.

نسخ الملفات بين القرص المرن والقرص الصلب

يتطلب التدريب التالي أن يشتمل حاسبك على مشغل قرص صلب Hard disk) ومشغل قرص مرن على الأقل وسنوضح أولا خطوات النسخ من قرص مرن إلى قرص صلب ثم نوضح خطوات النسخ من قرص صلب إلى قرص مرن.

النسخ من قرص مرن إلى قرص صلب

في التدريب التالي سننسخ جميع الملفات الموجودة على قرص مرن بصرف النظر عن هذه الملفات وعددها. استخدم أي قرص مرن يشتمل على ملفات في هذا التدريب.

١ ـ أدخل القرص المرن الذي يشتمل على الملفات المطلوب نسخها في مشغل

القرص : A وأغلق الباب.

٢ ـ أنشىء دليلا فرعيا على القرص الصلب ليحتوي على الملفات المنسوخة واختر له اسها مناسبا. يشترط ألا يكون اسم الدليل الفرعي موجودا على القرص الصلب. اكتب الأمر التالى:

MKDIR C:\TEST

ملاحظة: سنشرح أوامر التعامل مع الأدلة بالتفصيل في الفصل الحادي عشر.

٣ ـ لنسخ الملفات الموجودة على القرص المرن إلى الدليل الفرعي الذي أنشأناه
 أدخل هذا الأمر:

COPY A:*.* C:\TEST

سيقوم «دوس» بنسخ الملفات وأثناء ذلك ستظهر الملفات التي ينسخها على الشاشة. وفي النهاية ستحصل على الرسالة التالية:

50 file(s) copied

طبعا قد يختلف عدد الملفات تبعا لمحتويات القرص الذي تستخدمه.

النسخ من قرص صلب إلى قرص مرن

في هذا التدريب يجب أن تضع قرصا مشكلا خاليا من البيانات في مشغل القرص : A وتغلق الباب ثم تكتب الأمر التالى:

COPY C:\TEST\+.* A:

سيبدأ «دوس» في نقل الملفات وأثناء ذلك ستظهر أسهاء الملفات على الشاشة وفي النهاية ستحصل على رسالة مشابهة للرسالة التالية:

50 file(s) copied

ومعناها أن عملية النسخ تمت بنجاح.

ملاحظة: لحذف الملفات والدليل الذي أنشأناه على القرص الصلب بغرض التدريب راجع أوامر التعامل مع الأدلة في الفصل الحادي عشر.

وننصح باستخدام هذا المفه وم لنسخ الملفات بين الأقراص المرنة إذا كان حاسبك يشتمل على مشغل قرص واحد بدلا من التبديل بين الأقراص مما يوفر عليك

كثيرا من الوقت والجهد. ويتلخص في إنشاء دليل مؤقت على القرص الصلب ونسخ ملفات القرص المرن إليه ثم نسخ ملفات الدليل المؤقت إلى القرص المرن الجديد.

نسخ الملفات باستخدام DOS Shell

في التدريبات التالية ستعرف كيفية نسخ الملفات باستخدام برنامج DOS Shell لا إذا كان عندك مشغل قرص مرن أو مشغل قرص مرن وآخر صلب لأن DOS Shell لا تتيح نسخ الملفات من قرص مرن إلى آخر إذا كان حاسبك يشتمل على قرص مرن واحد. فإذا حاولت فستحصل على رسالة مفادها لابد من وجود مشغلين للأقراص لنسمخ ونقل الملفات واجع كيفية اختيار الملفات في الفصل السابع ليسهل عليك متابعة التدريب التالي.

قبل إجراء التدريب التالي يجب أن تكون شاشة برنامج DOS Shell أمامك. وإلا أدخل أمر DOSSHELL من محث «دوس» ويجب كذلك أن يكون حاسبك مشتملا على مشغلي قرص مرن فإن لم يكن فيجب أن يكون عندك مشغل قرص مرن وآخر صلب.

- ادخل قرصا مرنا جدیدا خالیا من البیانات فی مشغل القرص B: والقرص الذي یشتمل علی الملفات المطلوب نسخها فی مشغل القرص A: عندك مشغل قرص مرن واحد وآخر صلب، فیكفی وضع قرص الملفات المطلوب نسخها فی مشغل القرص A:
- ٢ ـ استخدم مفتاح Tab أو Shift-Tab ومفاتيح الأسهم أو استخدم الفأرة لوضع الشريط المضاء في قسم مشغل الأقراص ثم اختر : A
- ٣ سيبدأ نظام في قراءة محتويات القرص وأثناء ذلك ستظهر لك رسالة -Read.
 ١٥ وسيظهر بعد ذلك على الشاشة مشغل القرص A في ing disk information
 ٥ وملفاته في القسم المقابل تحت عنوان ٢٠٠٠
- ٤ استخدم مفتاح Talb (أو الفأرة) لنقل الشريط المضاء في قسم الملفات تحت
 عنوان *.*: A بعد ذلك يجب اختيار الملفات المطلوبة للنسخ . وخطوات
 اختيار الملفات سواء للنسخ أو النقل أو الحذف واحدة .

ولاختيار الملفات الموجودة على القرص المرن : A يجب اتباع الآتي : * إذا كان المطلوب اختيار ملف واحد (للنسخ مثلا) إما أن توجه الفأرة إلى الملف المطلوب مباشرة أو أن تستخدم المفاتيح المناسبة وهي : مفاتيح

المنت المصنوب مباعرة الوالل من ملف لآخر، مفتاح Home للانتقال إلى أول الأسهم ↑ أو لم للانتقال من ملف لآخر، مفتاح Home للانتقال إلى آخر ملف في الدليل مباشرة، أو مفتاح End للانتقال إلى آخر ملف في الدليل مباشرة.

إذا كان المطلوب اختيار أكثر من ملف وكانت الملفات متجاورة كها هو الحال في مثالنا هذا فالمطلوب نسخ جميع الملفات الموجودة على القرص : A بالفأرة: وجه الفأرة لأول ملف ثم اضغط مفتاح Shift واستمر ضاغطا أثناء التأشير على أسهاء باقى الملفات .

بالمفاتيح: ضع الشريط المضاء على أول ملف ثم اضغط مفتاح Shift أثناء تحريك الشريط المضاء على باقى الملفات.

ملاحظة : إذا أردت إلغاء اختيار ملف /ملفات انقل الشريط المضاء إلى ملف آخر.

الخطوة التالية لاختيار الملفات هي نسخها إلى قرص آخر ولاختيار النسخ
 (copying) أمامك ثلاثة بدائل:

الأول: أ) اضغط مفتاح Alt أو مفتاح F10 للوصول إلى سطر القوائم. ومن سطر القوائم اضغط حرف F أو حرك الشريط المضاء فوق قائمة Filc ثم اضغط مفتاح الا دخال ستظهر قائمة Filc.

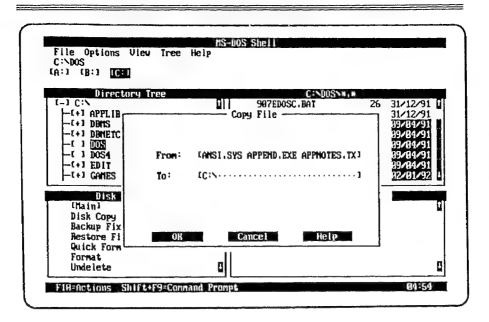
ب)من قائمة File اختر Copy أو اضغط مفتاح F8 ويسمى مفتاح النسخ ستظهر لك نافذة تحت عنوان Copy file (شكل ٥ ـ ٨).

الثاني: اضغط مفتاح Alt-F لفتح قائمة File ثم نفذ الخطوة رقم ب السابقة.

الثالث: اضغط مفتاح النسخ FB مباشرة بعد اختيار الملفات ستحصل على شكل ٥ ـ ٨.

أما إذا كنت تستخدم الفأرة فيكفي توجيهها للقوائم والاختيارات التي شرحناها ثم اختيار ما يناسبك.

تعرف على الحاسب الشخصي



شكل ٥ - ٩ نسخ الملفات لإستخدام «دوس شيل»

7- تحتوي النافذة الموجودة في شكل ٥- ٩ على سطرين الأول يظهر أسهاء الملفات التي اختيرت للنسخ والثاني يستحثك لادخال اسم مشغل القرص أو أو الدليل الدي ستنسخ إليه ويظهر لك تلقائيا اسم مشغل القرص أو الدليل الحالي. ويظهر في أسفل النافذة ٣ اختيارات هي OK Cancel الدليل الحالي. ويظهر في أسفل النافذة ٣ اختيارات هي Help ويتم الانتقال إليها وبينها فمفتاح Tab (أو التأشير بالفأرة) إذا قررت الرجوع عن تنفيذ الأمر انقل المؤشر إلى الاختيار Cancel ثم اضغط مفتاح الادخال (أو زر الفأرة).

الدرس الخامس:

حذف الملفات وتغيير أسمائها

في هذا الدرس ستتعرف على وظيفتين هامتين من الوظائف شائعة الاستخدام سواء للمبتدئين أو المتمرسين على حد سواء. الأولى هي حذف الملفات الغير مطلوبة والثانية هي تغيير اسم الملف. ويمكن الوصول إلى كلتا الوظيفتين باستخدام أوامر «دوس» أو برنامج DOS Shell الشهير. وفيها يلي سنتعرف على الأوامر اللازمة لحذف الملفات وتغيير أسهائها وكذلك الخطوات التي يمكن اتباعها لحذف الملفات وتغيير أسهائها باستخدام شاشات DOS Shell.

أولا: حذف الملفات باستخدام الأوامر

الأمر اللازم لحذف الملف/الملفات هو ERASE ويمكن استخدامه بصورة ختصرة وهي DEL (أي Delete وتعني الحذف أيضا) ويجب أن تذكر اسم الملف أو الملفات والاسم الممتد إن وجد بعد أمر DEL أو ERASE فإذا كان الملف/الملفات المطلوبة للحذف موجودة على دليل آخر أو قرص آخر فيجب ذكر اسم مشغل القرص أو الدليل قبل اسم الملف. ولا يوجد فرق في استخدام الأمر من القرص الصلب أو المرن كما أنه لا فرق أيضا إذا كان الحاسب يشتمل على مشغلي قرص أم على مشغل واحد.

المهم أن تتأكد من اسم الملف حتى لا تحذف ملفا على سبيل الخطأ غير المقصود. وحتى تتأكد أن الملف المقصود هو الذي حذف استخدم دائها أمر DIR بعد أمر للقات مرة ثانية بعد الحذف. والآن هيا بنا إلى التدريب العملى.

أحضر قرصا يشتمل على ملفات غير مطلوبة وليكن القرص الذي نسخنا عليه الملفات في الدرس السابق بغرض التدريب وتأكد أن الحاسب جاهز وأن محث دوس أمامك وتابع معنا الخطوات التالية:

١ _ أدخل القرص الذي يشتمل على الملفات التي تنوي حذفها أو حذف بعضها

في مشغل القرص : A وأغلق الباب.

٢ - اكتب الأمر التالى:

A:> ERASE DISKCOPY.COM

وقبل ضغط مفتاح الادخال راجع ما كتبته مرة ثانية حتى لا تحذف ملفا غير المقصود على سبيل الخطأ فإذا تأكدت من صحة ما كتبته اضغط مفتاح الادخال.

٣ سينفذ «دوس» الأمر بسرعة وسيظهر المحث مرة ثانية ولن تظهر أي رسائل
 على الشاشة .

تابع معنا المثال التالي:

لحذف جميع الملفات التي تنتهي بالامتداد BAS. أدخل الأمر التالي:

A:> DEL .BAS/P

في هذا المثال استخدمنا الرمز "للدلالة على جميع الملفات واستخدمنا الصيغة البديلة لأمر ERASE وهي أمر DEL. واستخدمنا أيضا المعامل P/وهذا المعامل موجود في DOS 4 و DOS فقط وهو يطلب من «دوس» أن يظهر رسالة للتأكيد قبل حذف الملف/الملفات بهذا الشكل:

A: GORILLA.BAS, Delete (Y/N)?

ولحذف جميع الملفات المتبقية على القرص أدخل الأمر بالصيغة التالية : A:> DEL *

قبل حذف الملفات سيتأكد «دوس» من رغبة في حذف جميع الملفات بهذه الرسالة:

Are you sure (Y/N)?

أو بهذه الرسالة إذا كنت تستخدم 4 DOS أو 5 DOS

All files in directory will be deleted!

Are you sure (Y/N)?

فإذا اخترت الاجابة Y فسيتم حذف جميع الملفات أما إذا اخترت N فلن يحذف أحد هذه الملفات.

ثانيا: حذف الملفات باستخدام DOS Shell

في التدريب التالي يجب أن تعد قرصا بغرض التدريب لتحذف الملفات الموجودة عليها بغرض متابعة خطوات الحذف معنا. ولإعداد هذا القرص ننصحك بنسخ بعض الملفات من القرص : A إلى القرص : A أو من القرص : C إلى القرص : A حسب ما هو متوفر لديك .

تأكد أن شاشة برنامج DOS Shell أمامك وإلا أدخل أمر DSOSSHELL من محث «دوس».

- ١ أدخل قرص التدريب في مشغل القرص : ٨
 - A: اختر مشغل القرص : A
- ٣ ـ انقل الشريط المضاء إلى قسم الملفات (تحت العنوان *. * : A)
- ٤ _ اختر ملف DISKCOPY.COM (انقل الشريط المضاء إليه).
- ملاحظة: راجع خطوات نسخ الملفات باستخدام DOS Shell إذا وجدت صعوبة في تنفيذ الخطوات السابقة.
 - ٥ ـ لحذف الملف اتبع واحدة من البدائل التالية:

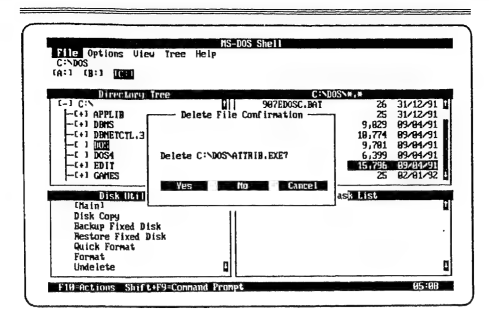
الأولى: أ) اضغط مفتاح Alt أو مفتاح FIO للوصول إلى سطر القوائم. ومن سطر القوائم اضغط حرف File أو حرك الشريط المضاء فوق قائمة File ثم اضغط مفتاح الادخال ستحصل على قائمة File .

ب) من قائمة File اختر Delete أو اضغط مفتاح Del ستظهر لك نافذة تحت عنوان Delete file (شكل ٦-٩).

الثانية: اضغط مفتاح Alt-F لفتح قائمة File ثم نفذ الخطوة رقم (ب) السابقة.

الثالثة: اضغط مفتاح Del مباشرة بعد اختيار الملف ستحصل على شكل مرادة التي المنافقة ا

٦ _ تحتوي النافذة الموجودة في شكل ٦ _ ٩ على اسم الملف الذي اخترته بغرض



شكل 7 _ 9 حذف الملفات باستخدام «دوس شيل»

التأكيد ومعها ٣ اختيارات

Yes No Cancel

ويتم الانتقال إلى هذه الاختيارات الثلاثة وبينها باستخدام مفتاح Tab (أو التأشير بالفارة) .

اضغط مفتاح الادخال لاختيار Yes وتنفيذ الأمر (أو زر الفارة) إذا قررت الرجوع عن تنفيذ الأمر اختر Cancel.

٧ - بعد ضغط مفتاح الادخال في الخطوة السابقة ستضيء لمبة مشغل القرص A
 أثناء حذف الملف وسترجع إلى شاشة DOS Shell.

وإذا أردت حذف مجموعة ملفات بدلا من ملف واحد كرر نفس الخطوات السابقة مع اختيار أكثر من ملف في الخطوة رقم ٤. ونذكرك بأن اختيار أكثر من ملف يتم بضغط مفتاح Shift ثم تخريك الشريط المضاء على أسهاء الملفات المطلوبة . وفي التدريب التالي ستعرف كيف يتم اختيار جميع الملمفات مرة واحدة .

ثالثًا: تغيير أسماء الملفات باستخدام الأو امر

الأمر اللازم لتغيير اسم الملف هو RENAME ويمكن اختصاره هكذا REN ويجب أن تنص في الأمر على الاسم القديم والاسم الجديد للملف ويجب أن تذكر أولا اسم الملف القديم أي الملف المطلوب تغيير اسمه والاسم الممتد إن وجد.

ثم اتىرك مسافة خالية واكتب اسم الملف الجديد أي الاسم المختار للملف والاسم الممتد إن وجد. فإذا كان الملف القديم موجودا على دليل آخر أو قرص آخر فيجب ذكر اسم مشغل القرص أو الدليل قبل اسم الملف.

حتى تتأكد من تغيير اسم الملف إلى الاسم الجديد استخدم أمر DIR بعد هذا الأمر. تذكر أننا قلنا عند شرح أمر COPY أنه بإمكانك تغيير اسم الملف مع أمر COPY إلا أن أمر RENAME أو REN لا يتطلب عمل نسخة جديدة من الملف. فهو فقط يغير اسم الملف. والآن هيا بنا إلى التدريب العملى.

أحضر قرصا يشتمل على ملفات بغرض التدريب وتأكد أن الحاسب جاهز وأن عث «دوس» أمامك وتابع معنا الخطوات التالية :

- ١ القرص الذي يشتمل على الملفات التي تنوي تغيير أسهائها في مشغل
 القرص A وأغلق الباب.
 - ٢ اكتب الأمر التالي

A:> RENAME FORMAT.COM PREPARE.COM

- ٣ ـ سينفذ «دوس» الأمر بسرعة وسيعود للمحث مرة ثانية دون أن تظهر لك أي رسائل على الشاشة.
- ٤ ـ لكي تتأكد من تغيير الاسم استخدم أمر DIR تابع معنا المثال التالي:
 لتغيير الاسم الممتد لجميع الملفات التي تنتهي بالامتداد DOC. إلى
 الاسم الممتد TXT. استخدم الأمر بالصيغة التالية:

A:> REN ".DOC '.TXT

سيقوم «دوس» بتنفيذ الأمر والعودة إلى المحث بدون إظهار رسائل. لكي تظهر أسهاء الملفات بعد التغيير استخدم أمر DIR.

رابعا: تغيير أسماء الملفات باستخدام DOS Shell

يمكن تغيير اسم ملف أو مجموعة ملفات وذلك باختيار الملفات بالطريقة التي شرحناها عند شرح نسخ الملفات باستخدام DOS Shell ثم تغيير أسمائها واحدا بعد الأخر عندما يطلب منك والأن تابع معنا الخطوات التالية:

- 1 ـ تأكد أن شاشة برنامج DOS Shell أمامك وأن قرص التدريب موجود بمشغل القرص : A
 - A: اختر مشغل القرص : A
- ٣- انقل الشريط المضاء إلى قسم الملفات (تحت العنوان ". 'A: '.) لأن القرص الذي لدينا يشتمل على ملفات كثيرة ونرغب في تغيير أسهائها جميعا. فبدلا من اختيار ملف ملف واتباع إجراء تغيير اسمه سنختار الملفات كلها في خطوة واحدة وبرغم أننا يمكننا اختيار كل الملفات بالطريقة التي شرحناها عند شرح نسخ الملفات وهي ضغط مفتاح Shift أثناء تحريك الشريط المضاء إلا أننا سنختار الملفات بطريقة أخرى من باب التوضيح.
- لاختيار جميع الملفات اضغط مفتاح Alt-F لفتح قائمة File ثم اختر Select
 لاختيار جميع الملفات اضغط مفتاح /- Ctrl في خطوة واحدة .
- ترجع إلى الشاشة DOS Shell بعد أن تم تعليم كل الملفات (انظر شكل ٧- ٩).
- اضغط مفتاح Alt-F مرة ثانية لفتح قائمة File ثم اختر Rename مرة ثانية لفتح قائمة File ثم اختر Rename منظهر نافذة جديدة تحت عنوال Rename (انظر شكل ٨ ـ ٩) ويظهر اسم أول ملف في المجموعة وتحته سطر لتكتب الاسم الجديد.

ويظهر في أسفل النافذة ٣ اختيارات ويتم الانتقال إليها وبينها بمفتاح Tab (أو التأشير بالفأرة) فمثلا إذا قررت الرجوع عن تنفيذ الأمر بعد كتابة الاسم الجديد اختر Cancel

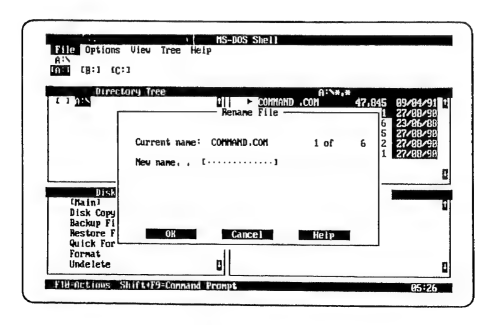
٦- اكتب الاسم الجديد واضغط مفتاح الادخال.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل التاسع: الوظائف الأساسية لنظام التشغيل

File Options View Tree A:\ [A:] [B:] [C:]	_						
Directory Tree	[1]	* * * * *	COMMAND DCLIP FOX NAF QD2 SPFPC	COM BAT BAT BAT BAT BAT	ENW, #	47,845 41 36 35 32 31	89/84/91 27/88/98 23/86/88 27/88/98 27/88/98 27/88/98
	0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Disk Utilities [Main] Disk Copy Backup Fixed Disk Restore Fixed Disk Quick Format Undelete	1		•	Active	Task	List	

شكل ٧ _ ٩ اختيار الملفات من قائمة «دوس شيل»



شكل ٨ ـ ٩ تغيير اسهاء الملفات باستخدام «دوس شيل»

تعرف على الحاسب الشخصى

ستضيء لمبة مشغل القرص وستومض شاشة برنامج DOS Shell بسرعة وستعود بسرعة إلى النافذة وقد كتب بداخلها اسم ثاني ملف. كرر الخطوة السابقة حتى تنتهي من تغيير أسهاء جميع الملفات.

وفي النهاية ستعود لشاشة برنامج DOS Shell وقد تغيرت أسهاء جميع الملفات.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل العاشر مقدمة إلى النوافذ

Microsoft Windows

يشرح هذا الفصيل فكسرة الضوافذ وضرورة استخدامها ومزاياها، وكيفية تشغيلها والخروج منها. بالاضافة إلى بعض الوظائف الأساسية مثل: كيفية فتح برنامج، أو فتح نافذة وإغلاقها، تكبير وتصفير نافذة، نقل نافذة وتغيير هجمها.

ما معنى النوافذ؟

نوافذ مايكروسوفت (Microsoft Windows) عبارة عن بيئة تشغيلية بالرسوم. أي أنها ليست نظامًا لتشغيل الحساسب في حد ذاته. إذ أنها تعتمد على نظام التشغيل DOS. فهي وسيط بيني رسومي للمستخدم (Graphical User Interface) يهدف إلى تسهيل استخدام نظام التشغيل لغير المتخصصين ويضيف إليه مزايا جديدة. وقد حقق نظام النوافذ انتشارا كبيرا بين مستخدمي الحاسبات الشخصية منذ طرحه في الأسواق مما دفع شركات إنتاج البرامج التطبيقية إلى توجيه غالبية جهودها إلى تطوير برامج تعمل تحته للاستفادة من المزايا التي يعطيها لبرامجهم. وقد قامت شركة العالمية بتعريب هذه النوافذ تحت اسم النوافذ العربية.

.....

الإصدار الأخير من النوافذ 3.1 windows أسرع من الإصدار السابق. ويعمل مع أجهزة 386 و386 ويتمل على إمكانيات عالية لم تكن موجودة من قبل وقد قامت الشركة المنتجة بإنتاج نسخة من هذا الإصدار لدعم اللغة العربية تتيح للمستخدم إمكانية تعريب معظم البرامج العالمية، وخاصة البرامج المخصصة لتعمل تحت بيئة النوافذ. وتشتمل على برنامج لمعالجة للنصوص ١١٠١١١١ يعمل باللغتين العربية والإنجليزية بكفاءة عالية. بالإضافة إلى مفكرة (Notepad) وتقويم العربية والإنجليزية بكفاءة عالية. بالإضافة إلى مفكرة (Notepad) وتقويم الفصل يخص الإصدار 3.1 من البرنامج الخاص بدعم اللغة العربية والمسمى Microsoft Window 3.1.

لماذا النوافذ؟

لقد خصصنا هذا الفصل بالكامل لإعطاء فكرة عن برنامج الفحد خصصنا هذا الفصل بدعم اللغة العربية. وقد يبدو هذا الأمر لأول وهلة غريبا على من يدرس مقدمة عن الحاسب الشخصي أو يتعرف على الحاسب الشخصي. لكننا نقول لك أنك يوما ما ستعمل بنظام النوافذ ـ شئت أم أبيت ـ

وذلك لأننا نعتبر أن هذا البرنامج ثورة جديدة يستفيد منها المبتدئون والمتخصصون على حد سواء. ويتضح ذلك من الفوائد التي يمكن الحصول عليها من البرنامج، والتي سنذكرها بعد قليل.

يمكن تشبيه نظام التشغيل DOS أو MS-DOS بالعظم أو العصب اللازم لتشغيل الجهاز. أما DOS Shell فهي عظام مكسوة لحما. فإذا ألبست العظام المكسوة باللحم ملابسا ذات زخارف ونقوش فأنت تستخدم Microsoft Windows. ورغم أنك يمكنك التعامل مع الحاسب بواحدة أو بإثنين أو ثلاثة من هذه الطرق، إلا أنك في كل الأحوال ستبقى في حاجة لنظام التشغيل.

يدو مبها ومربكا. ويضع محله وسيلة تداخل بيانية مع المستخدم غنية بالمزايا وجمتعة للنظر. ومربكا. ويضع محله وسيلة تداخل بيانية مع المستخدم غنية بالمزايا وجمتعة للنظر. تتيح هذه الوسيلة التعامل مع الحاسب عن طريق انتقاء الأوامر من قوائم خيارات بديهية وسهلة الاستعال أو بالتأشير على الأيقونات بدلا من إصدار الأوامر عند المحث. وتحل الفأرة (Mouse) محل لوحة المفاتيح كوسيلة أساسية للاتصال مع الحاسب.

مزايا النوافذ

نوضح فيها يلي باختصار مزايا استخدام النوافذ.

- * تشغيل البرامج: بصرف النظر عما إذا كنت تستخدم برنامجا لمعالجة النصوص أو لقواعد البيانات أو للنشر المكتبي فإنك تقوم دائما بتشغيله عن طريق التأشير إليه ونقر زر الفأرة. ولك أن تتصور الفرق بين هذا الإجراء والبديل اللازم لتشغيل البرنامج من محث DOS بدون النوافذ، وهو حفظ الأمر جيدا وكتابته من المحث. يظهر البرنامج بعد تشغيله ضمن نافذة مستطيلة على شاشتك.
- * إدارة الملفات: يمكن استخدام النوافذ لإظهار الملفات ونسخها ونقلها وتغيير أسهائها، وغيرها من وظائف إدارة الملفات. ويتم ذلك باختيار الأمر المناسب من

- قائمة خيارات بدلا من كتابته. ويمكن إظهار محتويات الملفات داخل نافذة على الشاشة، بل يمكن إظهار أكثر من نافذة في الشاشة الواحدة.
- * استخدام برامج مكتبية: تأتي ضمن برنامج النوافذ عدة برامج تسمى Acessories بقوم بوظائف متنوعة وهامة مثل: برنامج للرسم يمكن استخدامه لتصميم رسم أو عمل شعارات، ومعالج للنصوص يعمل باللغتين العربية واللاتينية يستخدم لكتابة الملفات والوثائق والتقارير وغيرها، ومفكرة يمكن أن تسجل فيها مواعيدك باللغة العربية أو الإنجليزية، وآلة حاسبة، وتقويم باللغتين العربية والإنجليزية، برنامجين للألعاب . . . وغيرها.
- * إظهار أكثر من نافذة على الشاشة: تتيح النوافذ إظهار معلومات محتلفة من أكثر من برنامج داخل شاشة واحدة. وتظهر معلومات كل برنامج داخل نافذة. ويمكنك الانتقال من نافذة لأخرى.
- * تشغيل برنامجين معا: يمكنك تشغيل برنامجين معا والانتقال بينهما بشرط أن تكون ذاكرة جهازك كافية لهذا الغرض. فمثلا يمكنك عمل رسم ببرنامج للرسم ونقل هذا الرسم على وثيقة داخل برنامج معالجة نصوص.
- * استخدام البرامج المصممة للنوافذ: كثير من البرامج مصممة خصيصا لتعمل كوت بيئة النوافذ مثل: Word for Windows Lotus 1-2-3 for Windows, Excel وتعمل هذه البراميج بنفس for Windows, Wordperfect for Windows الطريقة. وهذا يعني أنك إذا تعلمت كيف تستخدم أحد هذه البرامج يسهل عليك تعلم بقية البرامج.
- * برامج خاصة لدعم اللغة العربية: تشتمل 3.1 Microsoft Windows 3.1 نسختين من كل من برنامج التقويم وبرنامج معالجة النصوص، واحدة تشتمل على قوائم خيارات وشاشات مساعدة باللغة الإنجليزية، والثانية تشتمل على قوائم خيارات وشاشات مساعدة باللغة العربية. ويخصص لكل نسخة أيقونات (الأيقونة عبارة عن صورة تدل على برنامج أو نافذة يمكن استخدامها، وهذه

الكلمة تعريب للكلمة الإنجليزية Icon). مختلفة فمثلا معالج النصوص العربي تخصص له أيقونة عبارة عن قلم سنه في اتجاه اليمين وفي نهايته حرف «ع»، أما معالج النصوص الإنجليزي فيخصص له أيقونة عبارة عن قلم سنه في اتجاه اليسار نهايته حرف A.

* استخدام التطبيقات العربية: يمكن تشغيل الكثير من التطبيقات العربية المشهورة مثل مساعد العربي/٢، نافذة، عرب وورد... وغيرها تحت النوافذ. والتطبيقات العربية مجموعة داخل نافذة واحدة يمكن فتحها. ويمكن تشغيل أي من برامجها بواسطة الأيقونات المخصصة لكل منها.

تشغيل النوافذ

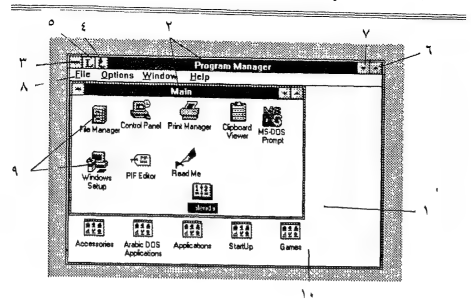
هـام: سنفترض هنا أنك تملك حاسب شخصي من نوع IBM أو جهاز متوافق معه وأن النوافذ مركبة على حاسبك. وأن عندك فأرة (Mouse) متصلة بالجهاز.

لتشغيل النوافذ ابدأ بتشغيل الحاسب بالطريقة التي تعلمتها، وعندما يظهر أمامك المحث اكتب الأمر التالي ثم اضغط مفتاح الإدخال:

WIN

بمجرد ضغط مفتاح الإدخال سيبدأ البرنامج وسترى بعد ثوان على الشاشة نافذة تشتمل على مدير البرامج (Program manager) وهو واحد من البرامج التي تأتي ضمن حزمة النوافذ انظر شكل ١ - ١٠ ومنه تلاحظ أن نافذة مدير البرامج تشتمل على عدة عناصر:

- Desktop ۱ (سطح المكتب): وهو خلفية الشاشة التي تظهر عليها النوافذ والأيقونات.
 - ۲ Title Bar (عنوان النافذة): يظهر اسم النافذة.
- ٣ Control menu box (قضيب التحكم في القائمة): لمعالجة النوافذ. فمثلا نقرة بزر الفأرة على هذا القضيب تظهر قائمة خيارات، ونقرتين لإغلاق النافذة.
- ع : نقر هذه العلامة بزر الفأرة يحول لغة الكتابة من لوحة المفاتيح إلى اللغة العربية.



شكل ١ - ١٠ نافذة مدير البرامج

- ه L : نقر هذه العلامة بزر الفأرة يحول لغة الكتابة من لوحة المفاتيح إلى اللغة اللاتينية.
 - ب Maximime bottom (زر التكبير): لتكبير حجم النافذة على الشاشة.
 - v Minizime bottom (زر التصغير): لتصغير حجم النافذة على الشاشة.
 - Menu bar رقائمة الخيارات): يستخدم لاختيار أمر.
 - ٩ Icons (الأيقونات): عبارة عن صور تدل على برنامج أو نافذة يمكن فتحها.
- Windows (النوافذ): وهي منطقة داخل الشاشة تشتمل على برنامج أو قائمة خيارات. وتظهر عادة داخل مستطيل.

وتتكون جميع النوافذ من مثل هذه العناصر. ولذلك فإن فهم هذه العناصر في نافذة مدير البرامج سيفيدك في فهم باقي النوافذ والتعامل معها.

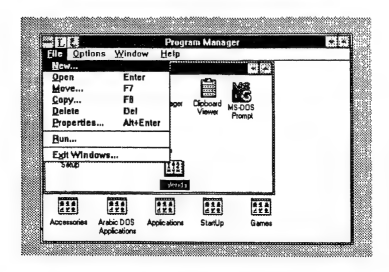
قد تختلف الشاشة التي أمامك عن الشاشة الموجودة بشكل ١٠-١٠ وذلك لأن Microsoft Windows يسمح بإعادة تنظيم سطح المكتب. كما أنه يتذكر شكل سطح المكتب في آخر مرة استخدمته ويظهر هذا الشكل تلقائيا عند بداية التشغيل (إذا كان اختيارك هو حفظ عناصر سطح المكتب). أيضا يمكن أن تحصل على مجموعات من

البرامج غير الموجودة أمامك في الشكل. ويعتمد ذلك على نوعية البرامج الموجودة عندك على القرص الصلب وعلى التغييرات التي أحدثتها. لأن Microsoft Windows يتعرف أثناء تركيبه على البرامج الموجودة عندك ويصنفها ويخصص لها الأيقونات المناسبة.

اختيار أمر من قائمة الخيارات (Menu Bar)

لكي تختار أحد خيارات قائمة الخيارات وجه المؤشر إلى الاختيار المطلوب ثم انقر زر الفأرة الأيسر. لاختيار قائمة File (ملف) وجه مؤشر الفأرة إلى File (ملف) ثم أنقر زر الفأرة الأيسر.

ستحصل على قائمة تشتمل على أوامر الملف (شكل ٢ ـ ١٠). ومن هذه القائمة يمكنك اختيار الوظيفة المطلوبة مثل إنشاء الملف (New) أو فتحه (Open) . . . إلخ . إذا رغبت في إغلاق قائمة الملف بدون تنفيذ أحد خياراتها انقر اسم القائمة (File في هذه الحالة) بزر الفأرة . أو اضغط مفتاح Esc.



شكل ٢ ـ ١٠ قائمة أوامر الملف

ملاحظات:

1- بعض الأوامر يتبعها ثلاث نقاط هكذا. . . وتسمى هذه النقاط cllipses . . وعناه أنك يجب أن تحدد اختيارات أخرى قبل تنفيذ الأمر (راجع كتباب المرجع الأساسي لنظام التشغيل Microsoft Windows) فمثلا تجد أمام أمر Move هذه النقاط مما يعني أنك يجب أن تحدد مكان النقل قبل تنفيذ عملية النقل.

٢ ـ تلاحظ أيضا أن بعض الأوامر أمامها أسهاء لبعض مفاتيح الوظائف
 والتحكم. وهذا معناه أن هذا الأمر يمكن تنفيذه بطريقة أخرى وهي
 الضغط على المفاتيح المذكورة على يمين الأمر.

الغروج من النوافذ (Exit Microsoft Windows)

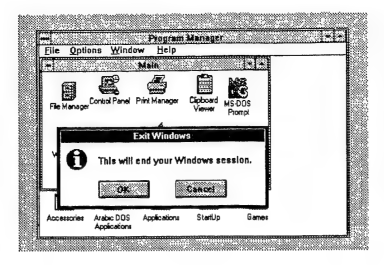
لكى تغلق البرنامج وترجع إلى محث DOS اتبع الآتي:

- ١ _ اختر File من قائمة الخيارات (راجع البند السابق).
- ٢ ـ وجه المؤشر إلى الاختيار Exit Windows ثم اضغط زر الفأرة الأيسر. (راجع شكل ٢ ـ ١٠) سيظهر مستطيل صغير على الشاشة يسمى Dialog box (انظر شكل ٢ ـ ١٠) وهذا المستطيل يذكرك أنك تريد الخروج من النوافذ نهائيا.
- ٣- اختر OK (الاختياريتم بتوجيه مؤشر الفأرة إلى الأمر المطلوب ثم نقر الزر الأيسر للفأرة). وهذه الخطوة تؤكد أنك عازم على الخروج من البرنامج. ستختفي شاشة البرنامج وسترجع إلى محث DOS.

ملاحظات:

١ ـ إذا لم ترغب في الخروج من البرنامج انقر Cancel في الخطوة رقم ٣
 بدلا من OK.

٢ ـ يمكن استبدال الخطوتين رقم ١، ٢ بنقر قضيب التحكم (Control)
 Menu Box)



شكل ۳ ـ ۱۰ الخروج من Microsoft windows

الحصول على معلومات مساعدة عن البرنامج (Get help)

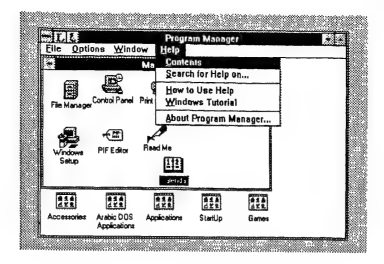
للحصول على معلومات مساعدة عن Microsoft Windows اتبع الخطوات التالية:

١ اختر Help من قائمة الخيارات.
 ستفتح قائمة Help (انظر شكل ٤ ـ ١٠) وهذه القائمة تشتمل على خيارات لمعلومات المساعدة.

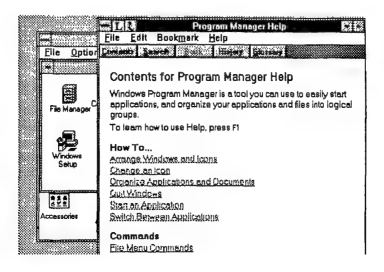
Y _ اختر Contents

ستحصل على نافذة تشتمل على معلومات مساعدة عن مدير البرامج (انظر شكل ٥ ـ ١٠). ومن هذه يمكنك اختيار الموضوع الذي تريد معلومات مساعدة عنه. تلاحظ أن مؤشر الفأرة عندما يوضع تحت موضوع معين يتحول إلى يد تشير بالسبابة.

٣ ـ اختر Arrange Windows and Icons.
 ستحصل على معلومات عن كيفية تنظيم النوافذ والأيقونات.



شكل ٤ ـ ١٠ الحصول على معلومات مساعدة



شكل ٥ ـ ١٠ معلومات مساعدة عن مدير البرامج

ملاحظة: يمكن اختصار الخطوتين رقم ١، ٢ في خطوة واحدة وذلك بضغط مفتاح F1.

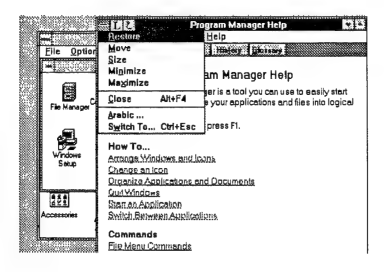
غلق نافذة المساعدة:

١ - وجه المؤشر إلى قائمة التحكم في النافذة (هذه العلامة مستطيل صغير موجودة على يسار اسم النافذة). ثم انقر الزر الأيسر.

ستظهر قائمة التحكم. (شكل ٦ -١٠).

Close اختر ۲

ستغلق نافذة المساعدة



شكل ٦ ـ ١٠ غلق نافذة المساعدة

ملاحظات:

١ - لإغلاق نافذة المساعدة في خطوة واحدة انقر قائمة التحكم مرتين
 متتاليتين.

٢ ـ للانتقال داخل معلومات المساعدة انقر السهم الموجود بالجانب
 الأيمن من النافذة.

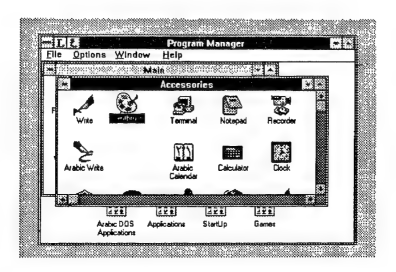
فتح نافخة (Open a Window)

كما تلاحظ أن Microsoft Windows يقوم بتجميع البرامج في مجموعات. ويخصص لكل مجموعة من البرامج أيقونة (Icon). ويظهر اسم المجموعة تحت أيقونتها. ويتم فتح أي نافذة بتوجيه المؤشر إلى أيقونة النافذة ثم نقر زر الفأرة الأيسر. ثم اختيار Restore.

1 - وجّه المؤشر إلى أيقونة Accessoires من نافذة مدير البرامج ثم انقر زر الفأرة. ستفتح قائمة التحكم لهذه النافذة وبها مجموعة من الخيارات وتلاحظ أيضًا أن اسم المجموعة أضيء.

Restore اختر أمر

وهذا الأمر يطلب من البرنامج أن يفتح المجموعة المختارة. ستظهر نافذة (Write) . Accessoires ويظهر فيها مجموعة كبيرة من البرامج مثل الكاتب (Clock) والحاسبة (Calculator) والساعة (Clock)... وغيرها. هذه البرامج تأتي ضمن حزمة Microsoft Windows. (انظر شكل ٧ _ ١٠).



شكل ٧ ـ ١٠ البرامج المكتبية (Accessories)

تعرف على الحاسب الشخصي

لاحظ أن نافذة Accessoires قد تظهر أمامك في مكان وبحجم مختلفين عنها في شكل ٧-١٠ والسبب في ذلك أن Microsoft Windows يتذكر دائها مكان النافذة وحجمها من آخر مرة فتحتها قبل إغلاق البرنامج. ستعرف بعد قليل كيف يمكن تغيير حجم النافذة وكيف يمكن نقلها من مكانها إلى مكان آخر على الشاشة.

ملاحظات:

التفتح النافذة بسرعة وفي خطوة واحدة انقر أيقونة النافذة مرتين متتابعتين.
 يمكن فتح أكثر من نافذة في وقت واحد باتباع نفس هذه الخطوات.

غلق النافذة (Close a Window)

لإغلاق نافذة Accessoires الموجودة في الشكل السابق.

ا _ وجه المؤشر إلى قضيب التحكم في القائمة (Control Menu Box) ثم انقر الزر الأيسر.

ستظهر قائمة التحكم في النافذة.

Y - اختر Close.

ستغلق النافذة وستعود الأيقونة الخاصة بها إلى الظهور في مكانها.

ملاحظات:

1 - ربا يختلط سطح المكتب بالعديد من النوافذ ذات الأحجام المختلفة. مما يسبب لك نوعا من الارتباك. إذا حدث ذلك اغلق جميع النوافذ ـ حسب الشرح ـ ثم افتح فقط تلك التي تحتاجها.

لإغلاق النافذة في خطوة واحدة وجه زر الفارة إلى قضيب التحكم
 في القائمة ثم انقر زر الفارة مرتين متتابعتين.

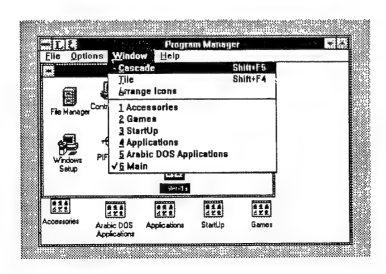
س _ لإغلاق النافذة باستخدام لوحة المفاتيح اضغط مفتاحا CTRL + F4

نبيـه:

تأكد أن المؤشر يقف عند قضيب التحكم في القائمة للنافذة التي ترغب في إغلاقها. في الشكل السابق يظهر أيضا قضيب للتحكم خاص بنافذة Program Manager. فإذا نقرت الزر والمؤشر عند هذا القضيب ستظهر لك رسالة Exit Windows داخل خانة الحوار (Dialog box). إذا حدث ذلك اختر Cancel للرجوع عن أمر الخروج.

اختیار نافخة (Select a Window)

- ١ وجه المؤشر إلى Window في قائمة الخيارات ثم انقر زر الفأرة.
 ستحصل على نافدة بها قائمة بأسماء عدة نوافذ (شكل ٨ ـ ١٠). ويمكنك اختيار النافذة التي ترغب في إظهارها بتوجيه المؤشر إلى اسمها ونقر الزر.
- ٢ ـ انقر Accessoires
 سيتم فتح نافذة Accessoires. وستظهر في أعلى الشاشة وستكون هي النافذة المختارة. (راجع شكل ٧ ـ ١٠).



شكل ٨ ـ ١٠ اختيار نافذة

ملاحظة: يمكن تحجيم النافذة أو نقلها لرؤية نافذة أخرى. سنوضح فيها يلى كيف يمكن تحجيم النافذة أو نقلها.

(Maximize a window) التحييم القصمي للنافذة

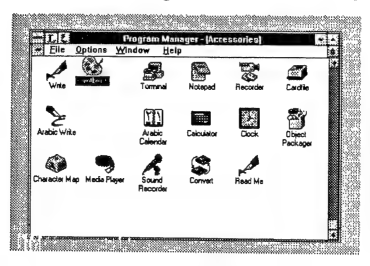
لتكبير حجم نافذة Accessoires الموجودة في الشكل السابق:

1 _ وجه المؤشر إلى قضيب التحكم (تذكر أن قضيب التحكم في القائمة يظهر على يسار اسم النافذة).

ستظهر قائمة خيارات للتحكم في النافذة.

Maximize اختر

ستغطي النافذة الشاشة كلها كما هو واضح من شكل ٩ ـ ١٠.



شكل ٩ - ١٠ التحجيم الأقصى للنافذة

ملاحظات:

١ يمكن تكبير النافذة بتوجيه المؤشر إلى خانة التكبير الموجودة في أقصى يمين السطر الذي يظهر فيه اسم الشاشة. خانة التكبير عبارة عن سهم رأسه لأعلى (راجع شكل ١ - ١٠).

٢ _ ستعرف فيها يلي كيف تعيد النافذة إلى حجمها السابق.

(Restore a window) استعادة حجم نافذة

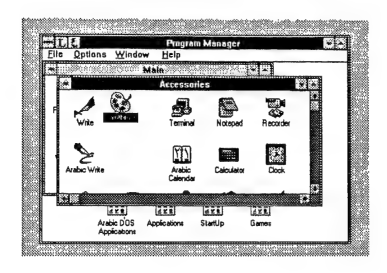
لاستعادة النافذة الموجودة بشكل ١١ ـ ١٠ إلى حجمها السابق

١ وجه المؤشر إلى قضيب التحكم (تذكر أن قضيب التحكم في القائمة يظهر على يسار اسم النافذة).

ستظهر قائمة خيارات للتحكم في النافذة.

Resotre اختر ۲

ستعود النافذة إلى حجمها ومكانها السابقين (شكل ١٠ ـ ١٠)



شكل ١٠ ـ ١٠ استعادة حجم النافذة

ملاحظات:

١ يمكن استعادة حجم النافذة بتوجيه المؤشر إلى خانة استعادة الحجم الموجودة في أقصى يمين السطر الذي يظهر فيه اسم الشاشة. خانة استعادة الحجم عبارة عن سهم له رأسين واحدة لأعلى والثانية لأسفل.
 ٢ ـ لا يمكن اختيار Restore لنافذة ما لم يسبق هذا الأمر تكبير أو تصغير حجم النافذة.

التحييم الأدنى للنافذة (Minimize a window)

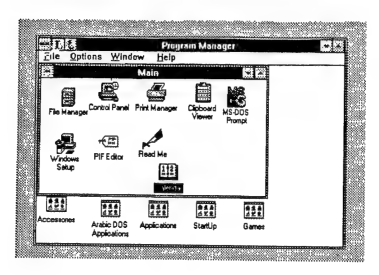
لتقليص حجم النافذة الموجودة في شكل ١٠ _ ١٠

١ وجه المؤشر إلى قضيب التحكم (تذكر أن قضيب التحكم في القائمة يظهر على يسار اسم النافذة).

ستظهر قائمة الخيارات للتحكم في النافذة.

Minimize اختر ۲

ستختفي النافذة وستعود إلى أيقونة (شكل ١١ ـ ١٠).



شكل ١١ - ١١ التحجيم الأدنى للنافذة

ملاحظات:

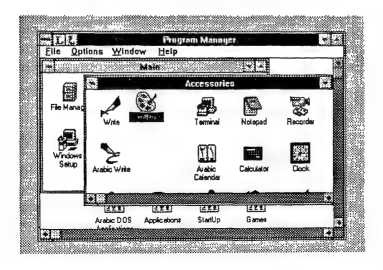
١ يمكن تقليص النافذة بتوجيه المؤشر إلى خانة التصغير الموجودة في أقصى يمين السطر الذي يظهر فيه اسم الشاشة.

خانة التصغير عبارة عن سهم رأسه لأسفل (راجع شكل ١ - ١٠).

٢ - التكبير (Maximizing) يعني توسيع النافذة بحيث تغطي الشاشة كلها. والتقليص (Minimizing) يخفيها من الشاشة ويظهر شكل أيقونتها. واستعادة الحجم (Restoring) تعني استعادة النافذة بآخر حجم وفي آخر مكان ظهرت فيه على الشاشة.

نقل نافذة (Move a window)

- ١ _ افتح نافذة Accessories (فتح النافذة يتم بتوجيه المؤشر إلى أيقونتها ونقر الزر الأيسر مرتين متتابعتين).
- ٢ وجه المؤشر إلى عنوان النافذة (Title Bar)
 تأكد أن المؤشر يقف عند سطر العنوان وليس عند برواز النافذة. لأن التأشير
 إلى برواز النافذة يغير حجمها بدلا من نقلها.
 - ٣ ـ اضغط زر الفأرة الأيسر واستمر في ضغط الزر.
 تلاحظ أن برواز النافذة يتغير لونه.
 - ٤ ـ اسحب النافذة إلى أقصى اليمين.
 أثناء سحب النافذة ترى حدودها على الشاشة
- عندما تصل النافذة إلى أقصى يمين الشاشة ارفع اصبعث من على زر الفأرة.
 بمجرد إطلاق زر الفأرة ستنتقل النافذة إلى المكان الجديد. (انظر شكل ١٢ ـ
 ١٠)



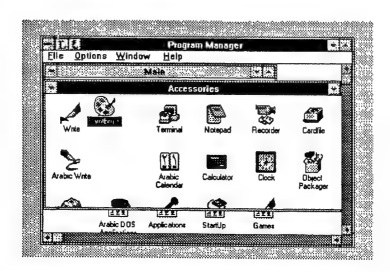
شكل ١٢ ـ ١٠ نقل نافذة

ملاحظة : لو خرجت من Microsoft Windows وبعض النوافذ مفتوحة فإنه سيتذكر مكان وحجم هذه النوافذ وسيضعها فيه عندما تفتحها في المرة القادمة.

(Resize a window) تغيير حجم نافذة

يمكن تغيير حجم النافذة بتكبيرها أو تصغيرها عما هي عليه فمثلا لتكبير النافذة الموجودة في شكل ١٣_١٠ السابق تابع الخطوات التالية:

- ا ـ وجه المؤشر إلى ضلع النافذة الأيسر (Left border) تأكد أن المؤشر يقف عند الظلع الأيسر وليس عند اسم النافذة. لأن التأشير إلى اسم النافذة ينقلها بدلا من تغيير حجمها.
 - ٢ ـ اضغط زر الفأرة الأيسر واستمر في ضغط الزر
 تلاحظ أن برواز النافذة يتغير لونه.
 - ٣ ـ اسحب النافذة إلى اليسار حتى يكبر حجم النافذة.
- ٤ ـ عندما تصل النافذة إلى الحجم المطلوب ارفع اصبعث من على زر الفأرة. بمجرد إطلاق زر الفأرة سترى الحجم الجديد للنافذة. انظر شكل ١٣ ـ ١٠



شكل ١٣ ـ ١٠ تغيير حجم نافذة

ملاحظات:

١ - لو خرجت من Microsoft Windows وبعض النوافذ مفتوحة فإنه سيتذكر مكان وحجم هذه النوافذ وسيضعها فيه عندما تفتحها في المرة القادمة.

٢ يمكن تغيير حجم النافذة في أي اتجاه (يمينا أو يسارا أو لأعلى أو لأسفل). تأكد أن المؤشر على الضلع المناسب لبرواز النافذة. اضغط زر الفأرة لأسفل ثم اسحب البرواز إلى اتجاه جديد.

٣_ إذا كانت الشاشة تشتمل على أكثر من نافذة، وتريد رؤيتها جميعا، استخدم أمر Arrange من قائمة Window. هذا الأمر ينقل النوافذ ويحجمها بإ يناسب إظهارها على الشاشة.

تشغيل أحد برامج النوافذ

اغلق جميع النوافذ والمجموعات المفتوحة بحيث تظهر أيقونات مجموعة البرامج على الشاشة. وعندما تظهر أيقونات البرامج افتح المجموعة التي تشتمل على البرنامج الذي تنوي تشغيله ثم انقر مرتين متتاليتين على أيقونة البرنامج.

لتشغيل برنامج Paintbrush تابع الخطوات التالية.

- ١ ـ انقر أيقونة Accessoires لفتح مجموعة البرامج المكتبية (إذا كنت خرجت منها).
 ستفتح نافذة برامج Accessoires كها حدث في التدريبات السابقة.
- ۲ ـ وجه المؤشر إلى أيقونة Paintbrush ثم انقر الزر مرتين متتاليتين ستحصل على
 شاشة برنامج Paintbrush وهو برنامج للرسم (شكل ۱۶ ـ ۱۰).

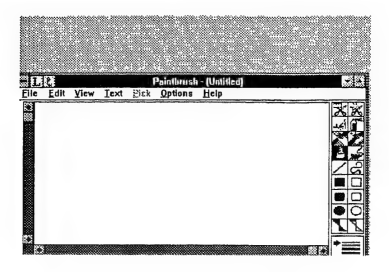
ملاحظة

إذا لم تحصل على شكل ١٤ ـ ١٠ فربها أنك لم تنقر الزر مرتين متتاليتين. وجه المؤشر للأيقونة مرة ثانية وانقر الزر مرتين متتاليتين بسرعة.

غلق أحد برامج النوافذ

لغلق برنامج Paintbrush الذي فتح في التدريب السابق:

۱ ـ وجه المؤشر إلى File من قائمة خيارات برنامج Paintbrush وليس مدير البرامج .



شكل ۱۰ ـ ۱۰ تشغيل برنامج Paint brush

ستحصل قائمة بأوامر الملف. Y ـ اختر Exit

سيتم الخروج من برنامج الرسم وستظهر أيقونة المجموعة

ملاحظات:

١ .. لغلق البرنامج والخروج منه بسرعة انقر قضيب التحكم في القائمة مرتين متتاليتين.

٢ ـ احفظ عملك قبل إنهاء البرنامج والخروج منه، وإلا فإن البرنامج سيظهر رسالة لتذكيرك بحفظ عملك قبل إنهائه.

۳ ـ هذه الخطوات تنطبق على كل برامج Microsoft Window

باستخدام مفهوم غلق البرامج اغلق Microsoft Windows واخرج إلى محث .DOS



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الحادي عاشر الحزم البرامجية الجاهزة

يتناول هذا الفعل الموضوعات التقية:

- تصنیف البرامج الجاهزة إلى برامج خاصة وأخرى
 عامة الغرض.
 - أنواع الحزم البرامجية الجاهزة.
- ، إرشادات هامة بن يريد شراء هزم برامجية جاهزة.
 - . كيف تختار البرامج المناسبة.

يوضع البرنامج عادة لحل مشكلة معينة أو لتحقيق هدف معين. فبعض البرامج تعد لخدمة المدارس والطلاب. وبعضها لخدمة المهندسين والعلميين. وبعضها للأغراض التجارية. . . إلخ . ولا يشترط في الشخص الذي يستخدم البرنامج أن يقوم هو بكتابة البرنامج اللازم لحل مشكلته. لأن معظم مستخدمي الحاسب الشخصي يستخدمون برامج جاهزة مكتوبة بواسطة أشخاص مدربين ومؤهلين في مجال الحاسب. ويجب التفرقة بين نوعين من البرامج. النوع الأول برامج نظم التشغيل وتسمى Operating Systems Software. والنوع الثاني البرامج التطبيقية وتسمى Application Software. وبرامج نظم التشغيل تقوم بتطويرها غالبا الشركات الصانعة للحاسب أو شركات عالمية ذات خبرة عالية بتطوير البرامج وتعتبر برامج نظم التشغيل حلقة الوصل بين مستخدمي الحاسب والبرامج التطبيقية التي تنفذ على الحاسب. (راجع الفصل السابع). أما البرامج التطبيقية (Application Software) فهي البرامج التي تستخدمها الشركات والأشخاص لحل مشاكلهم وتسيير أعمالهم وهذه البرامج التطبيقية يمكن تطويرها بواسطة أشخاص مدربين أو شرائها جاهزة من الأسواق. ولأن النوع الأول يخرج عن موضوع دراسة هذا الكتاب فسيقتصر شرحنا على النوع الثاني وهو البرامج التي تشترى جاهزة من الأسواق. وهذه البرامج التي يمكن شراؤها جاهزة يمكن تصنيفها إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى برامج جاهزة خاصة: وهي البرامج التي يتم تطويرها حسب حاجة المستفيد منها بعبارة أخرى أن هذه البرامج يتم تفصيلها للعميل أو المؤسسة لتلبي احتياجاتها الخاصة. فمثلا إذا قامت المؤسسة بشراء برنامج لإعداد وطباعة مرتبات العاملين بها، فهذا البرنامج برنامج جاهز ذو غرض خاص.

المجموعة الثانية برامج جاهزة عامة: وهي تعد لغرض معين لكن يمكن استخدامها لأغراض أو تطبيقات أخرى بالإضافة إلى هذا الغرض. وهذه البرامج الحزم الجاهزة يمكن الحصول عليها من محلات بيع الحاسبات. وتسمى هذه البرامج الحزم

البرامجية الجاهزة أو Ready Software Packages. ويمكن تصنيف الحزم البرامجية الجاهزة على النحو التالى:

- ۱ برامج تحرير النصوص والرسائل ويطلق عليها برامج معالجة النصوص وتسمى بلغة الحاسب Word Processing «وورد بروسسنج».
- ٢ ـ برامج معالجة الأرقام والمعادلات والعمليات الحسابية المعقدة. ويطلق عليها
 برامج الجداول الألكترونية وتسمى بلغة الحاسب Spreadsheets «سبريدشيت».
- ٣ ـ برامج خاصة بالتعامل مع الملفات والبيانات ويطلق عليها برامج قواعد البيانات وتسمى بلغة الحاسب Databases «داتابيس».
 - ٤ ـ برامج الرسم والرسم البياني وتسمى بلغة الحاسب Graphics «جرافيك».
 - o _ برامج النشر المكتبي Desktop Publishing
 - Communications برامج الاتصالات
- حزم برامجية تخدم أكثر من غرض ويطلق عليها البرامج المتكاملة وتسمى بلغة
 الحاسب Integrated Package «انتجريتد باكيج».
- ٨ ـ برامج لتسهيل التعامل مع الحاسب عموما وهي ليست موجهة لمستفيد دون آخر
 وهي كثيرة بحيث يختار منها كل مستفيد ما يناسبه ويطلق عليها برامج الخدمات
 العامة وتسمى بلغة الحاسب Utilities «يوتيليتيز».

وفيها يلي سنشرح المقصود بكل من هذه الحزم. بالإضافة لإرشادات هامة لمن يخطط لشراء حزم برامجية جاهزة وكيفية اختيار البرامج المناسبة.

وفي الفصول السبعة التالية سوف نشرح بالتفصيل الأنواع الموجودة منها وكيفية الاستفادة منها وترجيح ما نراه مناسبا.

برامج معالجة النصوص Wordprocessing

ما هي برامج معالجة النصوص؟

تعتبر برامج معالجة النصوص من أشهر البرامج المستخدمة مع الحاسبات الشخصية. إذ لا يستغنى فرد أو مؤسسة أو دائرة حكومية عن حاجته لكتابة الرسائل

والنصوص. فحيثها كانت الوثائق أو المستندات مطلوبة فلا بد من وجود أحد برامج معالجة النصوص. وتوجد مئات الحزم البرامجية التي تخدم هذا الغرض. وكلها تشترك في وظائف أساسية لكنها تختلف في طريقة الوصول إليها أو في إضافة وظائف أخرى إليها.

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن تقدم أي حزمة برامجية تستخدم لأغراض معالجة النصوص المزايا الأساسية التالية:

- تقديم وظائف الملفات الأساسية مثل إنشاء المستند أو الملف وتعديل محتوياته وحفظه وطباعته واسترجاعه وحذفه حسب الطلب.
- إمكانية إقحام (حشر) الحرف أو الكلمة أو السطر أو السطور بين البيانات المكتوبة من قبل.
- _ إمكانية نقل أو نسخ كلمة أو سطر أو فقرة أو مقطع من مكانه إلى مكان آخر داخل النص أو نص آخر.
- _ إمكانية حذف حرف أو كلمة أو سطر أو فقرة أو مقطع بدون تأثير على باقي النص أو الوثيقة.
- التحكم في عرض النص أو الوثيقة على الشاشة وذلك بالانتقال داخل النص صفحة لأعلى أو لأسفل سطر واحد أو صفحة كاملة وإمكانية تغيير الفنط على الشاشة.
- _ البحث عن كلمة أو نص داخل الملف أو الوثيقة وإمكانية استبداله بكلمة أو بنص آخر.
- التحكم بالطباعة عن طريق تحديد الهوامش وبداية ونهاية الصفحة واختيار تصدير أو تذييل للصفحة وترقيمها واختيار عرض الصفحة المطبوعة وعدد الأسطر والمسافات بين الأسطر واختيار فنط الطباعة.

- بعض البرامج التي تخدم اللغة الإنجليزية تقدم إمكانية اكتشاف الأخطاء الإملائية. وتقوم بتصحيح الإملاء الخاطىء للكلمات.

برامج الجداول اللكترونية Spreadsheet

ما هي برامج الجداول الالكترونية؟

برامج الجداول الالكترونية من أوسع الحزم البرامجية التي تستخدم مع الحاسب الشخصي. ويمكن اعتبار هذه البرامج بديلا للآلة الحاسبة القديمة تمتاز عليها بأنها توفر على المستخدم وقته وتقلل أخطاؤه بها تشتمل عليه من وظائف داخلية ومعادلات يمكن استدعائها وتنفيذها بسهولة. بالإضافة إلى ذلك فإن صفحة البيانات يتم حفظها على ملف ويمكن استرجاعها وإجراء تعديلات عليها أو إعادة طباعتها حسب الطلب.

وتستخدم برامج الجداول الالكترونية ما يسمى بصفحة البيانات الالكترونية (Colomn). وتنقسم صفحة البيانات الالكترونية إلى أعمدة رأسية (Rows) وسطور أفقية (Rows). وتسمى نقطة التقاء العمود مع السطر خلية (Cell). ويمكن أن تشتمل الخلية الواحدة على أرقام أو معادلات أو بيانات حرفية.

تشتمل برامج الجداول الالكترونية كذلك على وظائف مبيتة Built in تشتمل برامج الجداول الالكترونية كذلك على وظائف مبيتة تنفيذها على functions) عبارة عن معادلات مكتوبة من الشركات المنتجة يتم تنفيذها على البيانات الموجودة بصفحة البيانات الالكترونية. فمثلا بدلا من أن تطلب من السيرناميج

أن يجمع بيانات ١٠٠ خلية (من A1 إلى A100) يمكن استخدام الوظيفة (من A100) يمكن استخدام الوظيفة (من A100) SUM (1..100) ومعناها اجمع الخلايا المحصورة في المدى من A10 إلى A100. ويتم كتابة الوظيفة مكان الخلية التي ترغب في إظهار الناتج فيها.

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن تقدم أي حزمة برامجية تستخدم لأغراض الجداول الالكترونية المزايا الأساسية التالية:

- سهولة استيعاب واستخدام الأعمدة والسطور
- إجراء العمليات الحسابية على البيانات الموجودة بصفحة البيانات
 - حفظ واسترجاع صفحة البيانات بها فيها من معادلات
 - _ إمكانية اكتشاف أخطاء الإدخال المنطقية
 - إمكانية تغيير شكل إظهار الأرقام الموجودة بالصفحة
- إمكانية نسخ ونقل محتويات الأعمدة والسطور بها فيها من بيانات ومعادلات بسهولة.
 - إمكانية طباعة محتويات صفحة البيانات الالكترونية بسهولة وبأشكال مختلفة.
 - تشتمل بعض البرامج على إمكانية تمثيل البيانات على شكل رسوم بيانية.

برامج قواعد البيانات Database

ما هي برامج قواعد البيانات؟

نالت قواعد البيانات وبرامج قواعد البيانات في الحاسبات الشخصية شهرة واسعة نظرا لما تقدمه من فائدة عظيمة لمستخدمي الحاسبات. وتتلخص فكرة برامج قواعد البيانات وتسمى Data base Management Systems في السياح بإنشاء ملفات (Files) تشتمل على سجلات (Records). ويشتمل كل سجل بدوره على عناصر بيانات تسمى حقول (Fields). ويتم ترتيب السجلات داخل الملفات والحقول داخل السجلات بطريقة مرنة وسهلة. ليسهل التعامل مع محتوياتها فيها بعد بالتعديل أو المحذف أو عمل الاستفسارات أو استخراج التقارير. ولا يشترط في من يتعامل مع قوائم ذات قاعدة البيانات أن يكون خبيرا بالحاسب أو البرمجة لأنه يتعامل مع قوائم ذات اختيارات واضحة ومحددة تظهر على الشاشة وعليه فقط تحديد الاختيار الذي يحقق غرضه أو الإجابة على السؤال الذي يطلب منه للوصول إلى الهدف المنشود.

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن يقدم أي برنامج قواعد البيانات للمستخدمين المزايا الأساسية التالية:

- _ إدخال البيانات وحفظها واسترجاعها في أي وقت
- _ إمكانية تعديل البيانات بالإضافة أو التغيير أو الحذف
- ترتيب البيانات حسب رغبة المستفيد عن طريق إعادة فهرستها
 - ـ البحث في البيانات والاستفسار عنها بشتى الطرق
 - ـ استخراج التقارير والملصقات البريدية بسهولة وطباعتها

برامج الرسم Graphics

ما هي برامج الرسم؟

برامج الرسم هي البرامج التي تمكنك من رسم صورة أو شعار أو تصميم على الشاشة. أو الحصول على رسم بياني بأشكال مختلفة لبيانات موجودة. باختصار شديد تتيح لك برامج الرسم عمل كل ما تريده ابتداء من الأشياء البسيطة جدا إلى الأشياء المعقدة جدا بصرف النظر عن خبرتك بالرسم والفن. وعلى ذلك يمكن تقسيم برامج الرسم إلى المجموعات التالية:

* برامج للرسم (Paint programs)

تستخدم لرسم الصور والشعارات والملصقات الدعائية. ويمكن استخدام هذه الصور مع برامج أخرى لتتحقق منها فائدة أعظم. وهي تشتمل على ألوان متعددة وأشكال كثيرة لتسهل على المستخدم تصميم الشعار أو الصورة أو المادة الدعائية. ومن السهل تعديل الرسومات وتغير ألوانها أو أحجامها.

* برامج للرسم البياني (Presentation graphics)

تتيح برامج الرسم البياني للمستخدم اختيارات كثيرة لتمثيل البيانات برسوم بيانية مختلفة بصرف النظر عن خبرته بالرسم البياني والإحصاء. لأنها تعرض الأشكال

البيانية ليختار منها المستخدم ما يروق له. ويمكن الحصول على الرسومات على الشاشة أو على الطابعة أو على الراسمة. كما يمكن استخراجها في صورة شرائح (Slides) لاستخدامها في أغراض أخرى.

* برامج للرسم الهندسي (CAD programs)

كلمة CAD اختصار للعبارة Computer Aided Design. وبرامج الرسم الهندسي تتيح عمل الرسومات البسيطة التي يستخدمها معظم الناس مثل رسم أشكال ذات خطوط ومنحنيات ودوائر مختلفة. كما تسهل تصميم أي شيء ابتداء من الأشكال البسيطة إلى تصميم مبنى كبير أو ماكينة معقدة. ولذلك فقد حققت انتشارا كبيرا في أوساط المهندسين والمعاريين.

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن يقدم أي برنامج للرسم للمستخدمين المزايا الأساسية التالية:

- إمكانية تعديل الرسم وحفظه واسترجاعه
- استخراج الرسوم البيانية بأشكال مختلفة
- _ إمكانية نقل الرسم إلى برامج أخرى مثل برامج النشر المكتبي
 - التحكم في الرسوم عن طريق الأدوات الفنية المتاحة
- طباعة الرسوم على الطابعات أو بالألوان على الطابعات الملونة أو الراسهات.

برامج النشر المكتبي Desktop publishing

ما هي برامج النشر المكتبي؟

الهدف من برامج النشر المكتبي هو الحصول على مستندات أو نشرات دورية أو تقارير أو كتب أو مجلات. أو أي مطبوعات أخرى بوسائل أفضل مما تتيحه برامج معالجة النصوص أن معالجة النصوص التي أشرنا إليها. والفرق بينها وبين برامج معالجة النصوص أن الأخيرة تهتم أساسا بمعالجة الكلمة أما برامج النشر المكتبي فيمكنها دمج النصوص مع الرسوم للحصول على مطبوعات ذات إمكانيات أكثر وجودة عالية. أي أن هذه

البرامج تضيف للمستندات أو المطبوعات شيئا أكثر وأفضل مما توفره برامج معالجة النصوص. ومن أمثلة ذلك: طباعة المجلات التي تحتاج لأكثر من عمود في الصفحة الواحدة أو دمج الصور مع النصوص في نفس الصفحة أو استخدام أبناط متعددة. في مثل هذه الحالات وغيرها تعطيك برامج النشر المكتبي مرونة وسهولة أكثر. بل إن برامج معالجة النصوص تعجز عن تقديم هذه الإمكانيات

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن يقدم أي برنامج للنشر المكتبى للمستخدمين المزايا الأساسية التالية:

- _ يمكن تركيب النصوص والرسوم في شاشة واحدة
- ـ تسهيل تجميع المطبوعات المعقدة مثل المجلات والنشرات الدورية
- _ إمكانية استدعاء نص مكتوب ببرامج معالجة النصوص وتعديله أو دمجه مع نص أو رسم آخر.
 - _ توفير أدوات جاهزة للرسم.
- ـ توفير نهاذج مصممة لإعداد ملفات الكتب، والمجلات، والتقارير، والخطابات. . . وغيرها (Style Sheets) بالإضافة إلى إمكانية تعديل وعمل نهاذج جديدة .
- _ إمكانية الطباعة بأي نوع من أنواع الطابعات وبأبناط ذات أشكال وأحجام ختلفة.

برامج التصالة Communications

ما هي برامج الاتصالات؟

تستخدم برامج الاتصالات لتشبيك حاسب مع آخر أو مع محطة Station) و Work عن طريق محول يسمى Modem. عن طريق برامج الاتصالات يمكن نقل البيانات من حاسب لآخر أو من حاسب إلى محطة.

بدون برامج الاتصالات لايمكن استخدام المحول ما لم يكن المحول مشتملا على برنامج الاتصالات. وفي هذه الحالة فلست محتاجا لبرنامج مخصوص للاتصالات.

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن يقدم أي برنامج للاتصالات المزايا الأساسية التالية:

- _ إمكانية نقل الملفات مهما كانت أشكالها
- ـ قوائم سهلة الاستخدام أو أوامر عن طريق أزرار
- ـ شاشة معلومات مساعدة لتسهيل التعامل مع البرنامج
- _ إمكانية تخزين العمليات المعقدة كمختزلات (Macros) واستدعائها بضربة مفتاح
- إمكانية إرجاع البيانات التي لا يستطيع نقلها إلى المصدر المرسلة منه في حالة حدوث خطأ في نقلها.

البرامج المتكاملة Integrated Packages

ما هي البرامج المتكاملة؟

البرامج المتكاملة هي الحزم البرامجية التي تشتمل على أكثر من نوع من البرامج التي ذكرناها حتى الآن. وقد تشتمل الحزمة الواحدة على كل أو بعض البرامج التالية:

- ـ برامج الجداول الالكترونية
 - ـ برامج معالجة النصوص
 - ـ برامج قواعد البيانات
 - ـ برامج الرسم
 - برامج الاتصالات

ولـذلـك فهذه البرامج مفيدة للمستخدمين الذين يحتاجون لبرامج متنوعة. وميزة هذه الحزم المتكاملة أن المستخدم يمكن أن يدخل البيانات لغرض ثم يستخدم

نفس البيانات لغرض آخر. فمثلا يمكن إدخال بيانات المخزون في قاعدة بيانات ببرنامج قاعدة البيانات ثم تستخدم نفس البيانات في صفحة البيانات الالكترونية مع برنامج الجداول الالكترونية لإجراء عمليات حسابية عليها. وتوفير وقت وجهد إدخال أساء الأصناف وأسعارها مرة ثانية، بل يمكن أيضا تمثيل البيانات بيانيا باستخدام برنامج الرسم.

ماذا يمكن أن تقدم للمستخدم؟

يجب أن يقدم أي برنامج متكامل للمستخدمين المزايا الأساسية التالية:

- _ إمكانية استخدام نفس البيانات في جميع البرامج التي تشتمل عليها الحزمة.
 - ـ توفير سعر الشراء لأن برنامج واحد سيقوم مقام أكثر من برنامج.

إرشادات لمن يخطط لشراء حزم برامجية:

يجب أن تلبي الحزمة البراجمية حاجة الأفراد أو المؤسسات التي ترغب في شرائها. فإذا كنت تخطط لشراء واحدة من الحزم البرامجية التي أسلفناها فيجب عليك إتباع الخطوات التالية:

- * تأكد أن البرنامج أو الحزمة التي ستشتريها ستقوم بالعمل الذي تحتاج إليه. فأحيانا يتم شراء برامج لا تتناسب مع طبيعة عمل المستخدم أو تؤدي العمل بطريقة خالفة للطريقة التي يتبعها. ولتجنب الوقوع في مثل هذه الحالات يجب تجربة البرنامج واختباره قبل الشراء. ويتحقق ذلك إما بملاحظة طريقة تشغيل البرنامج عند مستخدم سابق أو بطلب تجربة البرنامج من محل بيعه وعادة ما يسمح البائع للعميل بتجربة البرنامج على بيانات اختبارية قبل شرائه. فإذا لم تتمكن من تجربة البرنامج أو ملاحظة طريقة تشغيله قبل شرائه فننصحك بعدم شرائه.
- * تأكد أن البرنامج يصلح للتشغيل بالإمكانيات والمواصفات التي يشتمل عليها حاسبك. لأن البرنامج تتحكم في تشغيله اعتبارات كثيرة مثل: اشتراط وجود قرص صلب. أو بطاقة عرض عالية الوضوح. أو ذاكرة لا تقل عن حجم معين.

فمثلا إذا كان البرنامج يشترط للطباعة وجود طابعة ليزر وكانت طابعتك نقطية فننصحك بعدم شرائه. عموما يجب قبل شراء برنامج أن تتأكد من:

- ـ نوع وإصدار نظام التشغيل
- حجم الذاكرة المطلوبة لتشغيل البرنامج
- ـ المساحة المطلوبة لحفظ البرنامج والملفات على القرص المعنط
 - ـ نوع شاشة العرض وبطاقة المواءمة
 - ـ نوع الطابعات التي يدعمها البرنامج
 - قدرة البرنامج على استخدام الذاكرة الممتدة
 - حاجة البرنامج لبرامج أخرى لكي يعمل
- * تأكد أن كتيب تشغيل واستخدام البرنامج واضح ولغته يسهل فهمها. والتعليات التي يشتمل عليها واضحة. لأن غياب واحدة من هذه الأمور يعيق استخدام البرنامج ويقلل الاستفادة منه.
- * اشتر النسخة المعتمدة من البرنامج. وتأكد من جدية الشركة المنتجة له وحسن سمعتها. لأن البرنامج مهم كان متقنا فلا يخلو من وجود أخطاء ولو بسيطة. وعادة تقوم الشركات المنتجة بتصحيح أخطاء البرنامج بدون مقابل. كما تقوم بتقديم الدعم المطلوب والرد على الاستفسارات عن طريق الهاتف أو الفاكس.
- * احصل على أرخص سعر ممكن. لأن برامج الحاسب الشخصي ـ للأسف ـ تتفاوت أسعارها من محل لآخر. وطالما أن نفس البرنامج يباع بأسعار متفاوته فيجب أن تحرص على السعر الأرخص.
- * وأخيرا... فكر في المستقبل فإذا كنت تريد شراء برنامج لمعالجة النصوص ليقوم بوظيفة بحرير الرسائل والتقارير فقط. ولكنك تخطط لاستخدام برنامج نشر مكتبي بعد سنة. فمن المناسب أن تشتر برنامج Ventura في المستقبل لأن معالجة النصوص. ثم تشتر برنامج النشر المكتبي Wicrosoft Word في المستقبل لأن برنامج Ventura يعمل بتوافق تام مع برنامج Wicrosoft Word وفي هذه الحالة لن تتكلف تدريب موظفيك على استخدام برنامج جديدة مرة ثانية.

اختيار البرامج المناسبة

بعد أن تعرفت على أنواع الحزم البرامجية الجاهزة. والأعمال التي يمكن أن تقوم بها كل مجموعة. هل تستطيع أن تحدد ما هي الحزمة أو الحزم التي تناسب عملك؟. سنوضح فيها يلي الاعتبارات التي تساعدك في اختيار نوعية البرامج التي تناسب عملك.

١ ـ ما هي طبيعة عملك؟

لو أن طبيعة عملك في الأرقام. وتحتاج لإجراء عمليات حسابية متنوعة عليها أو لمعادلات حسابية ورياضية لاستخراج النتائج فمن مصلحتك شراء برنامج للجداول الالكترونية.

وإذا كانت طبيعة عملك في الكلمات وتحتاج لكتابة وتنقيح الوثائق وإعادة ترتيبها وتنظيمها، أو إذا كنت تحتاج لكتابة تقارير أو رسائل أو مذكرات أو كتيبات بصفة دائمة، فإن البرنامج الذي يناسبك هو أحد برامج معالجة النصوص. ولن يقدم لك البرنامج هذه الفوائد فقط بل سيحتفظ لك بوثائقك وملفاتك بحيث يمكنك إعادة طباعتها أو إجراء تعديلات عليها أو الرجوع إليها متى شئت.

هل تحتاج للتعامل مع بيانات كثيرة؟. مثلا هل تحتاج لإدخال بيانات باستمرار وتحتاج لتنظيم وترتيب هذه البيانات؟. هل تحتاج للبحث في هذه البيانات ولتعديلها أحيانا، أو لاستخراج تقارير وإحصائيات من هذه البيانات؟ بالإضافة إلى ذلك هل تحتاج للتخلص من الدواليب والأرفف التي تحفظ لك كل هذه البيانات؟. إذا كانت إجابتك على هذه الأسئلة بنعم فيناسبك أحد برامج قواعد البيانات. لأن برامج قواعد البيانات مصممة لتتيح للمستخدم إدخال البيانات وتنقيحها أو تعديلها أو حذف ما يراه منها والاستفسار عنها بشتى الطرق واستخراج التقارير المناسبة.

إذا كنت نعمل في النشر المكتبي وتحتاج لعمل دعاية أو «بروشور» أو لإصدار نشرة دورية أو إذا كان عملك في طباعة الكتب، اشتر أحد برامج النشر المكتبي

وستشعر بقيمة الوقت الذي يوفره لك بها يتيحه من دمج النصوص والرسوم وإخراج جيد للصفحات.

هل تحتاج لرسوم بيانية تغنيك عن التقارير المطولة وتعطيك أشكال بيانية ختلفة؟ إذا كانت إجابتك بنعم فيناسبك أحد برامج الرسوم البيانية. ولن يمكنك من استخراج الرسوم البيانية والإحصائية فقط بل أيضا كتابة التصدير والتذييل المناسب للرسم واختيار العبارات والأبناط المناسبة للتعبير عن الرسم.

٢ ـ إمكانيات البرنامج

يجب أن تلم بكل ما يتعلق بخصائص البرنامج. بعض البرامج معدة لحدمة مستفيد واحد وبعضها لخدمة أكثر من مستفيد داخل شبكة واحدة. بعض البرامج متوافقة مع البيئة التشغيلية بالرسوم (Windows) وبعضها يتعارض معها. بعض البرامج تدعم اللغة العربية أو يمكن تعريبها ببرامج التعريب المتاحة وبعضها لا يقبل التعريب. ويجب أن تختر البرنامج ذو الإمكانيات التي تناسب عملك.

٣ ـ حاجتك لبرامج أخرى

من التفصيل السابق بفرض أنك قررت اختيار أحد برامج معالجة النصوص وأحد برامج الجداول الالكترونية. هل ستحتاج لاستخدام المعلومات الموجودة بأحدهما مع الآخر؟ بعبارة أخرى هل تحتاج لنقل نص داخل صفحة البيانات أو لنقل الأرقام الموجودة في صفحة البيانات إلى نص مكتوب ببرنامج معالجة النصوص؟. إذا قلت نعم فننصحك بشراء واحدة من الحزم المتكاملة.

٤ - توافق البرنامج مع برامج أخرى

من الضروري أن تأخذ في اعتبارك مدى توافق البرنامج الذي تنوي شراءه مع المبرامج الأخرى التي تستخدمها أو التي تنوي شراءها. فمثلا لو أنك تستخدم برنامج قاعدة البيانات dBASE IV وتحتاج لأحد برامج الرسم البياني لعمل رسوم

بيانية من البيانات الموجودة بقاعدة البيانات. يجب أن تتأكد أن ملفات قاعدة البيانات يمكن لبرنامج الرسم البياني قراءتها والتعامل معها.

٥ _ سهولة الاستخدام

تمثل سهولة الاستخدام عاملا مها لاقتناء البرنامج وشرائه فالشخص الذي يريد شراء برنامج لأغراض بسيطة لا تتعدى كتابة خطاب من صفحة واحدة غير مستعد لقضاء ٤٠ ساعة في دراسة هذا البرنامج. والملاحظ أن سهولة استخدام البرنامج تتعارض مع إمكانياته وقوته. فكلها زادت إمكانيات البرنامج زاد تعقيدا. لذلك يجب أن تشتر البرنامج الذي يسهل على الأشخاص ذوي الخبرة البسيطة تعلمه والتعامل معه. بمعنى آخر فكر في الوقت الذي سينفقه الموظف في تعلم البرنامج وفي قدرات الموظف الذي سيستخدمه.

. ٦ - جودة الطباعة والحصول على أبناط مختلفة

تمثل جودة الطباعة والأبناط المختلفة عنصرا هاما لكثير من الناس لأنها تضفي على الخطابات والتقارير وغيرها من النصوص المطبوعة أشكالا جمالية. فإذا كان هذا الأمر مهما لك فيجب أن تبحث عن البرنامج الذي يحقق ذلك حتى ولو كان مكلفا. أما إذا كنت تستخدم البرنامج لأغراض محدودة فيكفيك برنامج بسيط ذو بنط واحد.

٧ _ استخدام اللغة العربية

يجب أن تتأكد من فاعلية البرنامج عند استخدام اللغة العربية كما يجب عليك أيضا ملاحظة نوعية الخط العربي المستخدم. وأنواع الخطوط العربية المتوفرة له. وإذا لم يكن البرنامج يستخدم اللغة العربية هل يقبل التعريب بواسطة أحد برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب المتاحة أم لا.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثاني عشر برامج معانجة النصوص

Wordprocessing Programs

في هذا النصل سنوضح المقصود ببرامج معالجة النصوص والأعمال التي توديها والمزايا التي تحققها. والغنات المستغيدة منها. ثم نذكر أشهر وأهم هذه البرامج موضحين أسماء الشركات المنتجة وعناوينها.

قل وداعا للآلة الكاتبة والمتاعب التي سببتها لكاتبي الآلة الكاتبة...؟ قل وداعا للأوراق المتناثرة على الأرض وحول سلة وداعا لسائل التصحيح...؟ قل وداعا للأوراق المتناثرة على الأرض وحول سلة المهملات...؟ استبدل كل ذلك ببرامج معالجة النصوص التي وفرت كل هذه المتاعب. إن من يقدر قيمة الوقت والجهد الذي توفره برامج معالجة النصوص هو من عانى من استخدام الآلة الكاتبة وجرب الكتابة وإعادة الكتابة للحصول على تقرير أو مستند خال من الأخطاء جيد التنسيق.

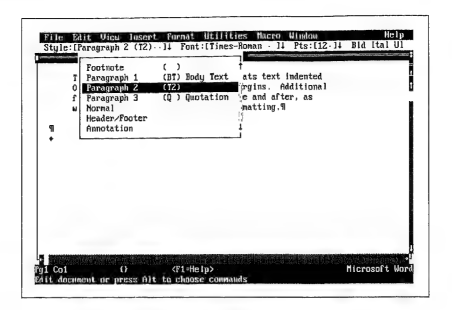
ماهي برامج معالجة النصوص؟

برامج معالجة النصوص برامج مصممة لمعالجة الكلمات والنصوص. وكانت الكتابة في الماضي وحتى اليوم تتم إما يدويا باستخدام الأقلام أو ميكانيكيا باستخدام الألة الكاتبة. أما باستخدام برامج معالجة النصوص فإن الكتابة تتم إلكترونيا باستخدام حاسب شخصي وبرنامج معالجة النصوص. وقد سهلت هذه البرامج إنشاء وتحرير النصوص وتنسيقها وطباعتها. وتستطيع برامج معالجة النصوص القيام بكل ما تقوم به باستخدام القلم والورقة أو باستخدام الآلة الكاتبة. وقد حققت برامج معالجة النصوص انتشارا هائلا لدى مستخدمي الحاسب الشخصي. وتعتبر من أكثر برامج الحاسب الشخصي انتشارا في العالم. وذلك لأنها سهلة التعلم ولا تتطلب خبرات فنية عالية. يشتمل شكل ١- ١٢ على شاشة لأحد برامج معالجة النصوص.

ما هي العمال التي تؤديها؟

نورد فيها يلي بعض الأعمال التي يمكن أن تقوم بها برامج معالجة النصوص على سبيل المثال لا الحصر:

- * كتابة الوثائق أو المستندات وحفظها على ملفات لإعادة استخدامها أو تعديلها حسب الحاجة.
 - * كتابة وطباعة التقارير.



شكل ١ - ١٢ شاشة أحد برامج معالجة النصوص

- * كتابة الرسائل والمقالات والنشرات والكتب.
 - * دمج الوثائق وإعادة تركيبها.

ما هي المزايا التي تحققها؟

يجب أن تقدم أي حزمة برامجية تستخدم لأغراض معالجة النصوص المزايا الأساسية التالية:

- تقديم وظائف الملفات الأساسية مثل إنشاء المستند أو الملف وتعديل محتوياته وحفظه وطباعته واسترجاعه وحذفه حسب الطلب.
- إمكانية إقحام (حشر) الحرف أو الكلمة أو السطر أو السطور بين البيانات المكتوبة من قبل.

- _ إمكانية نقل أو نسخ كلمة أو سطر أو فقرة أو مقطع من مكانه إلى مكان آخر داخل النص أو نص آخر.
- _ إمكانية حذف حرف أو كلمة أو سطر أو فقرة أو مقطع بدون تأثير على باقي النص أو الوثيقة.
- التحكم في عرض النص أو الوثيقة على الشاشة وذلك بالانتقال داخل النص صفحة لأعلى أو لأسفل سطر واحد أو صفحة كاملة وإمكانية تغيير الفنط على الشاشة.
- البحث عن كلمة أو نص داخل الملف أو الوثيقة وإمكانية استبداله بكلمة أو بنص آخر.
- التحكم بالطباعة عن طريق تحديد الهوامش وبداية ونهاية الصفحة واختيار تصدير أو تذييل للصفحة وترقيمها واختيار عرض الصفحة المطبوعة وعدد الأسطر والمسافات بين الأسطر واختيار فنط الطباعة.
- بعض البرامج التي تخدم اللغة الإنجليزية تقدم إمكانية اكتشاف الأخطاء الإملائية. وتقوم بتصحيح الإملاء الخاطىء للكلمات.

لمن هذه البرامج؟

يمكن أن يستفيد من برامج معالجة النصوص أي شخص يتعامل مع الكلمات والنصوص وخصوصا الفئات التالية:

- * الكتاب والمؤلفون الذين يحتاجون لحفظ مقالاتهم وكتبهم لمراجعتها بدون إعادة كتابتها.
 - * المحررون الذين يعيدون تحرير مقالات الكتاب بعد استلامها منهم.
 - * المديرون الذين يحتاجون لكتابة تقارير.
 - * الكتبة والسكرتيرات الذين يكتبون الرسائل.
 - * الأفراد الذين يحتاجون لطباعة وثائق أو خطابات وحفظها على ملفات.

أهم برامج معالجة النصوص

توجد بالأسواق مئات الحزم البرامجية الخاصة بمعالجة النصوص وفيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم وأشهر هذه البرامج. بعض هذه البرامج موجود ضمن الحزم البرامجية المتكاملة وقد أوردناها هنا لأن بعض المستخدمين قد يشترون الحزمة المتكاملة من أجل برنامج معالجة النصوص فقط. وإتماما للفائدة سوف نزودك باسم الشركة المنتجة لكل برنامج وعنوانها.

أولا: برامح معالجة نصوص تدعم اللغة العربية

عرب وورد (Arab Word)

برنامج عرب وورد من أوائل البرامج التي صممت لمعالجة الكلمات باللغتين العربية والإنجليزية والبرنامج يشمل على تعريب ذاتي. أي لا يحتاج لأي من برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب. يتيح البرنامج كتابة وثيقة باللغة العربية فقط مع السهاح بكتابة حروف إنجليزية داخلها. أو الإنجليزية فقط مع السهاح بكتابة حروف عربية داخلها. أو وثيقة مزدوجة يشتمل النصف الأيمن على بيانات عربية والنصف الأيسر على بيانات إنجليزية. والبرنامج سهل الاستخدام والتعلم ويشتمل على شاشات مساعدة باللغة العربية أو الإنجليزية حسب اختيار المستخدم.

يشتمل البرنامج على معظم الوظائف التي تقوم بها برامج معالجة النصوص التقليدية. إلا أنه ما زال يفتقر إلى أبناط الطباعة التي يحتاج إليها معظم مستخدمي الحاسب. ولا يشتمل على الوظائف المتقدمة التي تشتمل عليها برامج معالجة النصوص الأخرى مثل إمكانية اكتشاف الأخطاء الإملائية أو دمج الرسوم مع الوثائق.

الشركة المنتجة: شركة نجم لأنظمة الكمبيوتر

ص. ب ۲۷۰۵۰ الصفاة ـ الكويت ـ ت: ۲۵۰۰ ـ ۲٤۰ م. ۲۲۰)

الكاتب الدولي

برنامج متعدد اللغات يخدم لغات كثيرة من بينها اللغة العربية ومن مميزاته أنه يشتمل على أبناط متعددة. الإصدار الأخير من البرنامج يعمل تحت بيئة نوافذ مايكروسوفت (Microsoft Windows). ويمتاز أنه يعمل بمفهوم ما تراه على الشاشة هو ما تحصل عليه من الطابعة.

الشركة المنتجة: شركة أنظمة اللغات الشرقية.

MLS

كلمة MLS اختصار للعبارة Multi - Lingual Scholsar ومعناها مدرسة اللغات المتعددة.

برنامج MLS من البرامج التي تتعامل مع لغات عالمية كثيرة. والبرنامج يشتمل على أبناط عربية كثيرة تميزه عن كل برامج معالجة النصوص العربية الأخرى. لكن يعاب عليه صعوبة استخدامه وتعلمه.

الإصدار الجديد من البرنامج (4.0) يشتمل على شاشات مساعدة وقوائم اختيارات تسهل فهم واستيعاب البرنامج ويمتاز بها يلى:

- إمكانية الكتابة والتعديل وذلك حتى ٨ ملفات في نفس الوقت.
 - استخدام القوائم المنسدلة.
- إمكانية استخدام الفأرة وكذلك التحكم في البرنامج من خلال لوحة المفاتيح .
 - ـ إمكانية استخدام حتى ٢٥٥ لغة وخط في الملف الواحد.
 - ـ الاستفادة من الذاكرة الممتدة. (Extended Memory).
- وجود خريطة للمفاتيح تمكنك من تغيير موضع أي حرف حينها تريد وبسهولة.
- يحتوي على معجم حروف يمكنك من تصميم وإضافة كافة الخطوط والأشكال وغيرها في كل الملفات.

ثانيا: برامج تخدم اللغة الإنجليزية فقط ويمكن تعريبها بأحد برامج التعريب

WordPerfect

برنامج «ووردبيرفكت» من أشهر وأقوى برامج معالجة النصوص في العالم. ويشتمل على جميع إمكانيات برامج النصوص الأخرى. وإليك أهم هذه الإمكانيات:

- _ سهولة الاستخدام
- _ اكتشاف الأخطاء الإملائية
- _ يشتمل على أبناط مختلفة للطباعة
- ـ قبول الرسوم من برامج أخرى وطباعتها
- _ يمكن تشكيل الوثيقة على الشاشة بالشكل المطلوب لطباعتها
 - _ إمكانية تجميع مجموعة مستندات داخل مستند واحد
 - _ إمكانية تخزين الأوامر داخل مختزل (Macro)

أشهر إصدارات هذا البرنامج WordPerfect 5.1 for windows. وقد طورت الشركة المنتجة نسخة خاصة بالنوافذ باسم WordPerfect 5.1 for windows. وهذه النسخة ذات فائدة كبيرة لمستخدمي Microsoft Windows. وتستخدم نسخة النوافذ نفس ملفات نسخة OOS وبرامج الطباعة. وفي عام ١٩٩٢م عربت شركة سعودي سوفت نسخة البرنامج 5.1 واشتملت النسخة المعربة على إمكانية استخدام اللغتين العربية والإنجليزية.

الشركة المنتجة: WordPerfect corp., 228W. Center St. Orem, UT 84057

Microsoft Word

برنامج «مايكروسوفت وورد» من أقوى برامج معالجة النصوص. وأخذ شهرة عالمية بسبب إمكانياته الهاثلة وسهولة استخدامه. ويشتمل على جميع وظائف برامج معالجة النصوص بالإضافة إلى إمكانيات أخرى متقدمة مثل:

- _ دمج النصوص مع الصور في وثيقة واحدة
- _ فتح أكثر من نافذة داخل الوثيقة الواحدة، أو داخل أكثر من وثيقة في نفس الشاشة.
 - _ شاشات معلومات مساعدة تسهل تعلم البرنامج والتعامل معه
 - ـ تسهيل طباعة التقارير والملاحظات
 - التوافق مع برنامج النشر المكتبي الشهير PageMaker

أنتجت شركة «مايكروسوفت» نسخة خاصة للنوافذ باسم Word for windows للعمل تحت برنامج نوافذ مايكروسوفت (Microsoft Windows).

Microsoft Corp., 16011 NE 36th Way, Redmond, WA : الشركة المنتجة 98073-9717

WordStar

برنامج «ووردستار» من أقدم برامج معالجة النصوص التي لاقت إعجاب كثير من مستخدمي الحاسبات الشخصية. ولعل هذا هو السبب أن أوائل الشركات التي استخدمت برامج معالجة النصوص مازالت تستخدمه.

يشتمل البرنامج على شاشات مساعدة تشرح كيفية التعامل معه. ويمكن للمستفيد استدعاء قوائم اختيارات حسب طلبه تشتمل على اختيارات متعددة

لوظائف البرنامج كبديل للأوامر. يشتمل البرنامج أيضًا على إمكانية متقدمة مثل التحكم في الطباعة واستخدام أبناط متعددة. ومكتشف للأخطاء الإملائية.

أنتجت شركة ووردستار نسخة خاصة للنوافذ باسم WordStar for Windows). تعمل مع برنامج نوافذ مايكروسوفت الشهير (Microsoft Windows).

Wordstart International, 201 Alameda del Prado Navato, CA : الشركة المنتجة 94949

Professional Write

برنامج «بروفيشنال رايت» مفيد لرجال الأعمال والمديرين الذين يحتاجون لوظائف معالجة النصوص فقط دون حاجة للإمكانيات المتقدمة الأخرى، لأنه سهل الاستخدام ولا يحتاج لوقت طويل لاستيعابه. بسبب شاشات معلومات المساعدة وقوائم الاختيارات التي يشتمل عليها. يشتمل البرنامج أيضا على وظائف متقدمة مثل دمج صفحات الجداول الالكترونية والرسوم مع الوثائق. وبرنامج لاكتشاف الأخطاء الإملائية. وإمكانية مراجعة الصفحات قبل طباعتها. وتخزين مجموعة أوامر داخل مختزل (Macro).

Software Publishing Corp., 1901 Landings Drive, Mountain : الشركة المنتجة View, CA 94039-7210

First Choice

برنامج «فرست تشويس» أحد برامج الحزمة المتكاملة :PFS وهو من البرامج المشهورة بسبب سهولة استخدامه وسهولة تبادل البيانات بينه وبين باقي برامج الحزمة (برامج الجداول الالكترونية وبرامج قواعد البيانات وبرامج الرسم وبرامج

الاتصالات). فتستطيع بسهولة نقل البيانات التي تستخدمها باقي برامج الحزمة إلى معالج النصوص مما يوفر عليك إعادة إدخال هذه البيانات.

Software Publishing Corp., 1901 Landings Drive, Mountain : الشركة المنتجة View, CA 94039-7210

Smart

برنامج «سيارت» أحد برامج الحزمة المتكاملة Smart ومن مزايا هذا البرنامج سهولة استخدامه وسهولة تبادل البيانات بينه وبين باقي برامج الحزمة (برامج الجداول الالكترونية وبرامج قواعد البيانات وبرامج الرسم وبرامج الاتصالات). فتستطيع بسهولة نقل البيانات التي تستخدمها باقي برامج الحزمة إلى معالج النصوص مما يوفر عليك إعادة إدخال هذه البيانات.

الشركة المنتجة: 6300 - 926 - 415 - 926 - 6300 الشركة المنتجة:

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع عشر برامج قواعد البيانات Data Bases Programs

في هذا النصل سنوضح المتصود ببرامج تواعد البيانات والأعمال التي توديها والمزايا التي تحققها. والفئات المستفيدة منها. تم نذكر أشهر وأهم هذه البرامج موضحين أسماء الشركات المنتجة وعناوينها.

الهدف من برامج الجداول الالكترونية إجراء العمليات الحسابية بدقة وبسرعة. صحيح أنه بإمكانك إجراء العمليات الحسابية بالورقة والقلم، لكن إذا زادت هذه العمليات الحسابية وتعقدت أرقامها فلا بد من الوقوع في الخطأ. يستطيع البرنامج مثلا أن يقوم بعملية جمع لقائمة طويلة من الأرقام، ويلزمك فقط أن تحدد بداية ونهاية الأرقام المطلوب تجميعها وتختار الوظيفة المناسبة للجمع.

إذا كنت لا تحب الأرقام وتخشى التعامل معها، فإن هذه البرامج تقوم بذلك نيابة عنك. وإذا كنت على عكس ذلك، فستجد متعة وفائدة من استخدام الوظائف والمعادلات المبيتة في البرنامج التي تسهل لك عملك وتوفر وقتك.

ما هي برامج الجداول الالكترونية

برامج الجداول الالكترونية مصممة لمعالجة الأرقام. وهي بديل للآلة الحاسبة، وتستطيع أن تقوم بكل ما تقوم به الآلة الحاسبة من عمليات حسابية، تمتاز هذه البرامج عن الآلة الحاسبة باحتوائها على وظائف ومعادلات مبيتة Innctions) (Innctions) يتم تنفيذها على البيانات الموجودة بصفحة البيانات الالكترونية، وتستخدم في الأغراض المالية والإحصائية والرياضية المعقدة، ومن أمثلتها: المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، القيمة الحالية للدفعات، الدفعة الدورية، معدل الفائدة الدورية، الجنر التربيعي، الموغاريتم، إهلاك الأصول الثابتة، جيب الفائدة الدورية، ظل الزاوية، ولا يحتاج المستخدم لإنشاء هذه الوظائف الأنامج، وعليه استدعاءها فقط متى احتاج إليها.

وتستخدم برامج الجداول الالكترونية ما يسمى بصفحة البيانات الالكترونية (Vorksheet). وتنقسم صفحة البيانات الالكترونية إلى أعمدة رأسية (Vorksheet). ويمكن وسطور أفقية (Rows). وتسمى نقطة التقاء العمود مع السطر خلية (۱۱۰۱). ويمكن أن تشتمل الخلية الواحدة على أرقام أو معادلات أو بيانات حرفية. يشتمل شكل أدام على صفحة بيانات رقمية لواحد من برامج الجداول الالكترونية ومنه

protection on A	В	C	D	E	F	G
		Sales from	, january	to june	for 1989	
onth	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June
onitor	33000	39888	49000	45888	45888	42000
rinter	27888	38888	28888	29000	39999	38888
GA Card	21888	19888	28888	21966	28868	21888
ard disk	58888	50000	48888	49000	58888	52888
loppy diskettes	1000	2000	888	1500	1000	1286
otal	132888	140000	136888	145588	146888	146290
	FI	G 11 -6				

شكل ١ - ١٣ شاشة برنامج جداول إلكترونية .

تلاحظ أن اسم الخلية التي تقع تحت الشريط المضاء يظهر في أعلى الصفحة متبوعا بمحتوياتها.

ما هي الأعمال التي تؤديها؟

يمكن أن تقوم برامج الجداول الالكترونية بكل ما تقوم به الآلة الحاسبة وزيادة. وفيها يلي نورد على سبيل المثال لا الحصر أهم الأعمال التي يمكن أن تؤديها:

- ـ القيام بالوظائف الحسابية والمالية والإحصائية والرياضية.
 - _ إعداد ميزانية المنزل.
 - ـ إعداد كشف بالأرباح والخسائر.
 - ـ التنبؤ بالمبيعات.
 - . تحليل تكاليف الإنتاج.

- إعداد رسوم بيانية اعتهادا على بيانات صفحة البيانات.

القيام بالوظائف الأولية لقاعدة البيانات.

ما هي المزايا التي تحققها!

يجب أن تقدم أي حزمة برامجية تستخدم لأغراض الجداول الالكترونية المزايا الأساسية التالية:

- سهولة استيعاب واستخدام الأعمدة والسطور.
- إجراء العمليات الحسابية على البيانات الموجودة بصفحة البيانات.
 - حفظ واسترجاع صفحة البيانات بها فيها من معادلات.
 - _ إمكانية اكتشاف أخطاء الإدخال المنطقية .
 - إمكانية تغيير شكل إظهار الأرقام الموجودة بالصفحة.
- إمكانية نسخ ونقل محتويات الأعمدة والسطور بها فيها من بيانات ومعادلات بسهولة.
 - إمكانية طباعة محتويات صفحة البيانات الالكترونية بسهولة وبأشكال مختلفة.
 - تشتمل بعض البرامج على إمكانية إظهار البيانات على شكل رسوم بيانية .

لمن هذه البرامج؟

تصلح برامج الجداول الالكترونية لفئات مختلفة من المستخدمين ابتداء بمن يقتصرون على أداء العمليات الحسابية وانتهاء بمن يستخدمون الوظائف المالية والرياضية والإحصائية المعقدة. ونورد فيها يلي أهم هذه الفئات:

- أصحاب الأعمال الذين يحتاجون للعمليات الحسابية.
 - ـ المديرون المسئولون عن تقديم تقارير وتنبؤات مالية.
- ـ المحاسبون المسئولون عن حسابات العملاء والموردين.
 - الأفراد الذين يرغبون في إعداد ميزانية لمنازلهم.
- المدرسون الذين يحتاجون لتدوين درجات الطلاب ومتابعتها واستخراج نسب وإحصائيات عنها.

أهم برامج الجداول الالكترونية

عرب كالك (Arab Calc)

برنامج عرب كالك صمم لمعالجة الأرقام والجداول الحسابية باللغتين العربية والإنجليزية والبرنامج يشتمل على تعريب ذاتي. أي لا يحتاج لأي من برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب. يتيح البرنامج بناء على صفحة البيانات الالكترونية (Worksheet) باللغة العربية وحفظها وطباعتها. والبرنامج سهل الاستخدام والتعلم ويشتمل على شاشات مساعدة باللغة العربية أو الإنجليزية حسب اختيار المستخدم.

يشتمل البرنامج على معظم الوظائف التي تقوم بها برامج الجداول الالكترونية التقليدية. إلا أنه ما زال يفتقر إلى أبناط الطباعة التي يحتاج إليها معظم مستخدمي الحاسب. ولا يشتمل على الوظائف المتقدمة التي تشتمل عليها برامج معالجة الجداول الالكترونية مثل إمكانية استخراج الرسم البياني وطباعته واستخدام المختزلات والوظائف المتقدمة.

الشركة المنتجة: شركة نجم الخليج لأنظمة الكمبيوتر.

ص. ب ۲۷۰۵۰ الصفاة ـ الكويت ـ ت: ۲۵۰۰ ـ ۲٤۰ (۹۲۰)

Lotus 1 - 2 - 3

برنامج «لوتس 1 - Y - W» من أشهر برامج الجداول الالكترونية في العالم. ذكرت إحدى المجلات أن أكثر من 1 ملايين شخص يستخدمون برنامج لوتس 1 - Y - W. أصدرت شركة لوتس كوربوريشن عدة إصدارات من البرنامج بعضها يعمل مع حاسبات 100 وبعضها مع حاسبات 100 وبعضها مع حاسبات 100 وبعضها يدعم استخدام اللغة العربية بالكامل.

يشتمل البرنامج بالإضافة إلى معالجة الأرقام والجداول الالكترونية على وظائف برامج قواعد البيانات وبرامج الرسم البياني فيستطيع المستفيد من البرنامج بناء

صفحة البيانات الالكترونية (Worksheet) واستخدام البيانات الواردة فيها كقاعدة بيانات أو استخراج رسم بياني من البيانات الواردة بها. يشتمل البرنامج كذلك على وظائف مالية ورياضية واستخدام المختزلات (Macros) (المختزل إمكانية تسمح بتخزين مجموعة أوامر ـ يشبه البرنامج ـ وعند الحاجة لتنفيذ هذه الأوامر يكفي ضغط مفتاح واحد أو مفتاحين معا).

من الكتب التي شرحت البرنامج باللغة العربية وخاطبت المبتدئين والمتخصصين في البرنامج ولاقت نجاحا عربيا هاثلا كتاب «المرجع الأساسي لمستخدمي لوتس ١ - ٢ - ٣».

أصدرت الشركة المنتجة نسخة تعمل مع النوافذ (Microsoft Windows) وإذا كنت تستخدم برنامج Window 3.1 الخاص بدعم اللغة العربية فيمكنك استخدام البرنامج باللغة العربية بسهولة.

Quattro Pro

برنامج «كواتروبرو» برنامج سهل الاستخدام ومتوافق مع برنامج لوتس ١ ـ ٢ ـ ٣ الشهير. يسمح هذا البرنامج بإنشاء الملفات وحفظ صفحة البيانات الالكترونية (Worksheet) بأشكال مختلفة تتوافق مع كثير من البرامج الأخرى.

يشتمل البرنامج على وظائف معالجة الأرقام والجداول الحسابية التقليدية بالإضافة إلى إمكانية استخراج الرسوم البيانية وبناء قواعد البيانات. ويشتمل على إمكانية تخزين مجموعة من الأوامر واستدعائها عند الحاجة بضرب أحد المفاتيح. وتسمى هذه الإمكانية Macros.

وقد قامت شركة سعودي سوفت بجهد طيب لتعريب برنامج كواتروبرو بتصريح من الشركة المنتجة. ويستخدم البرنامج اللغة العربية في بناء صفحة البيانات واستخراج وطباعة الرسوم البيانية. تعمل النسخة المعربة تحت برنامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب مساعد العربي/٢.

أصدرت الشركة المنتجة نسخة تعمل مع النوافذ (Microsoft Windows) وإذا كنت تستخدم برنامج Window 3.1 الخاص بدعم اللغة العربية فيمكنك استخدام البرنامج باللغة العربية بسهولة.

Microsoft Excel

برنامج «مايكروسوفت اكسل» مصمم في البداية للعمل مع حاسبات ماكنتوش. وتم تطوير نسخة بعد ذلك للعمل مع حاسبات آي بي أم والمتوافقة معها. توجد نسخة خاصة ببرنامج نوافذ مايكروسوفت تستخدم الفأرة بديلا لكثير من الوظائف التي تحتاج لكتابة.

أصدرت الشركة المنتجة نسخة تعمل مع النوافذ (Microsoft Windows) وإذا كنت تستخدم برنامج Window 3.1 الخاص بدعم اللغة العربية فيمكنك استخدام البرنامج باللغة العربية بسهولة.

Microsoft Corporation, 16011 NE 36th WAY Remond, WA: الشركة المنتجة: 98073 - 9717

Smart

برنامج «سهارت» أحد برامج الحزمة المتكاملة Smart ومن مزايا هذا البرنامج سهولة استخدامه وسهولة تبادل البيانات بينه وبين باقي برامج الحزمة (برامج الجداول الالكترونية وبرامج قواعد البيانات وبرامج الرسم وبرامج الاتصالات). فتستطيع بسهولة نقل البيانات التي تستخدمها باقي برامج الحزمة إلى معالج النصوص عما يوفر عليك إعادة إدخال هذه البيانات. يشتمل على وظائف التعامل مع الأرقام والجداول الحسابية.

الشركة المنتجة: 300 - 6300 - 415 - 926 - 6300 الشركة المنتجة:



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لفصل الثالث عشر برامج الجداول الألكترونية

Spreadsheet Programs

في هذا الفصل سنوضح المقصود ببرامج المجداول الالكترونية والأعمال التي توديها والمزايا التي تحققها. ثم نذكر التي تحققها. والغنات المتفيدة منها. ثم نذكر أشهر وأهم هذه البرامج موضعين أسهاء الشركات المنتجة وعناوينها.

عندما تبحث في دليل الهاتف عن رقم صديقك، فإنك تقوم بوظيفة من وظائف قواعد البيانات. لو أنك تعمل في «سوبر ماركت» وتعد قائمة بالأصناف الموجودة، أو تبحث في القائمة عن سعر صنف معين، فهذا العمل واحد من أعمال إدارة قواعد البيانات.

ما هي برامج قواعد البيانات

برامج قواعد البيانات مصممة لأجل أولئك الذين يحتاجون لإدخال بيانات والاحتفاظ بها والتعامل معها. ويتم حفظ قواعد البيانات في ملفات. بحيث يمكن استرجاع هذه البيانات عند الحاجة إليها. وإجراء وظائف إدارة قواعد البيانات عليها. وتشمل هذه الوظائف التعديل والإضافة والحذف واستخراج التقارير وعمل الاستفسارات. وتخزن البيانات في ملفات قواعد البيانات على شكل سجلات (Records). ويقسم كل سجل بدوره إلى عناصر بيانات يسمى كل منها حقلا (Field). فمثلا دليل الهاتف لمدينة القاهرة يعتبر قاعدة بيانات. ويطلق على بيانات كل عنصر من عناصر بيانات المشترك حقل أو Field). فالاسم حقل والعنوان حقل ورقم الهاتف حقل.

ما هي المزايا التي تحققها؟

يجب أن تقدم برامج قواعد البيانات للمستخدمين المزايا الأساسية التالية:

- إدخال البيانات وحفظها واسترجاعها في أي وقت.
- إمكانية تعديل البيانات بالإضافة أو التغيير أو الحذف.
- ترتيب البيانات حسب رغبة المستفيد عن طريق إعادة فهرستها.
 - ـ البحث في البيانات والاستفسار عنها بشتى الطرق.
 - استخراج التقارير والملصقات البريدية بسهولة وطباعتها.

لمن هذه البرامج؟

تصلح برامج قواعد البيانات لفئات مختلفة من المستفيدين ابتداء من أولئك المذين يحتاجون لسرد محتويات الملفات أو لاستخراج ملصقات بريدية من قواعد البيانات. إلى المبرمجين الذين يرغبون في تطوير نظم إدارة قواعد بيانات. وفيها يلي أهم هذه الفئات:

- ـ المديرون الذين يرغبون في الاحتفاظ ببيانات عن الموظفين أو الإنتاج أو المخزون.
 - _ أصحاب المؤسسات الذين يرغبون في الاحتفاظ ببيانات عملائهم ومورديهم.
 - ـ الأفراد الذين يودون الاحتفاظ ببيانات خاصة.
 - ـ المحاسبون الذين يعملون في بيانات الحسابات والمخازن.
- الموظفون المسئولون عن إعداد ملصقات بريدية بعناوين الخطابات التي يرسلونها دوريا.

أهم برامج قواعد البيانات

توجد بالأسواق مئات الحزم البرامجية الخاصة بقواعد البيانات وفيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم وأشهر هذه البرامج. بعض هذه البرامج موجود ضمن الحزم البرامجية المتكاملة وقد أوردناها هنا لأن بعض المستخدمين قد يشترون الحزمة المتكاملة من أجل برنامج قاعدة البيانات. وإتماما للفائدة سوف نزودك باسم الشركة المنتجة لكل برنامج وعنوانها.

dBASE IV

برنامج «دي بيس فور» من أشهر وأقدم برامج إدارة قواعد البيانات وعرف في طBASE III من طور إلى dBASE III ثم طور إلى dBASE III وهــو من إنتــاج شركة أشتن تيت ثم dBASE الأمريكية. وقد اشترته شركة بورتلاند وطورت منه آخر إصدار عرف باسم DBASE.

البرنامج سهل في التعليم والاستخدام ويصلح للمبتدئين والمبريجين على حد سواء. يصلح للمبتدئين وغير المبريجين لأنه يستخدم القوائم ذات الشريط المضاء والقوائم المنسدلة منها لإعداد نظم كاملة لإدارة قواعد البيانات تشمل الوظائف التالية:

- _ إنشاء ملفات قواعد البيانات وإدخال بياناتها.
- _ إعداد شاشات للإدخال سهلة ومرنة تشتمل على إمكانية تصحيح ذاتي للمدخلات.
 - ـ ترتيب وتنظيم الملفات وإجراء العمليات الحسابية على بياناتها الرقمية.
 - _ استعراض محتويات الملفات وعمل الاستفسارات عن محتوياتها بشتى الطرق.
 - _ تصميم واستخراج التقارير والملصقات البريدية.
 - _ ربط الملفات وعمل الاستفسارات اللازمة.

یشتمل شکل ۱ _ ۱۶ علی شاشة لبرنامج «دي بیس فور». کما یشتمل شکل ۲ _ ۲ علی قاعدة بیانات تشتمل علی مجموعة سجلات تظهر في شکل جدول.

ويصلح للمبريجين لأنه يشتمل على لغة برمجة خاصة به. ويمكن ترجمة البرامج وتشغيلها بعد ذلك بدون حاجة لبرنامج «دي بيس فور». وقد استخدمت كثير من شركات تطوير البرامج هذا البرنامج لتطوير برامج معقدة نالت شهرة عالمية في مجال المحاسبة والماليات.

برنامج «دي بيس» كان البداية لعشرات من شركات البرامج العالمية التي طورت فيها بعد برامج متوافقة معه. ومن هذه البرامج على سبيل المثال ,DBXL .

FOXBASE, FOXPRO, CLIPPER, QUICKSELVER

اشتملت «دي بيس فور» على لغة قاعدة البيانات الشهيرة SQL وهي أقدم قاعدة بيانات طورتها شركة IBM للعمل مع الحاسبات الصغيرة والكبيرة على حد سواء.

Catalog To	ools Exit	8:35:00 am			
Data	Quer ies	Forms	Reports	Labels	Applications
(create)	(create)	(create)	(create)	(create)	⟨create⟩
	New file Press ENTER (file	Fig 1-4

شكل ١ ـ ١٤ شاشة قاعدة البيانات ١٤ ـ ١

طورت الشركة المنتجة نسخة ناطقة باللغة العربية تستخدم مع نظام التشغيل «المدير» وطورت نسخة للعمل مع حاسبات ماكنتوش. البرنامج يخدم مستفيد واحد أو عدة مستفيدين مرتبطين بشبكة اتصالات.

من الكتب التي شرحت البرنامج باللغة العربية وخاطبت المبتدئين وأصحاب الخبرة بقواعد البيانات ولاقت نجاحا عربيا هائلا وأعيدت طباعة معظمها خمس وست مرات:

- ـ المرجع الأساسي لقاعدة البيانات dBASE III PLUS
 - ـ المرجع الأساسي لقاعدة البيانات dBASE IV
- ـ المرجع الشامل لقاعدة البيانات dBASE III PLUS/dBASE IV
- التطبيقات التجارية باستخدام قاعدة البيانات dBASE III PLUS

Firstname	Lastname	COST	COST	SAUDI
KHAL ID	BEN NASER	4188.88	3690.00	7
ABDULLAH	ABU AL-ATA	300.00	270.00	
MAHIMOUT)	FARAJ	4288.88	3788.00	
emad	BADAWY	4300.00	3878.00	T
abdultrahman	ABU AL-ATA	300.00	279.98	Ī
Bahgat	YUSRI	3400.00	3968.98	F
alnaser	ABDULAZIZ	3100.00	2798.88	F
SAEED	MOHAMMAD	2700.00	2438.98	T
Badr	HAFETH	386.66	279.00	T
alin ad	ABDULANASER	2986.88	2618.98	T
Fa rou k	ALJANNAL	400.00	360.98	F
Rashed	SALEEM	3788.88	3338.98	F
MOHAMMAD	SALEH	2988.88	2610.00	T
SAEED	RAD I	41.00.00	3690,98	T
NASER	HURAD	4000.00	3699.98	ī
rouse C:Nd	base4NSTUDENT	S IR	ec 1/15 File	Caps In

شكل ٢ ـ ١٤ شاشة قاعدة بيانات تشتمل على مجموعة سجلات

- المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

Borland Corp., P.O.Box 7243, San Francisco, California : الشركة المنتجة 94120-7243

Q & A

برنامج «كيو آند إيه» برنامج سهل الاستخدام للمستفيدين الذين يستخدمون قواعد البيانات مع مصمم التقارير مع معالج النصوص. يتيح هذا البرنامج للمستفيد كتابة أسئلة بطريقة مفهومة. ويتولى الإجابة على هذه الاستفسارات. يشتمل البرنامج بالإضافة إلى قواعد البيانات على إمكانية معالجة النصوص وكتابة التقارير. فمثلا يمكن كتابة خطاب ليرسل إلى جميع المساهمين بموعد اجتماع الجمعية

العمومية. ثم تستخدم بيانات ملف A & Q لإدخال أسهاء وعناوين المساهمين كل في الخطاب الخاص به.

من مزايا هذا البرنامج أنه يتيح لك دمج الرسوم مع ملفات قواعد البيانات. كما يسمح بنقل البيانات من البرنامج لبرامج أخرى أو من برامج أخرى إلى البرنامج بسهولة.

الشركة المنتجة: Symantec Corp., 10201 Torre Avenue Cupertino, CA 95014

FoxPro

برنامج «فوكس برو» متوافق مع برنامج «دي بيس فور» إلى حد كبير جدا وهو يشبهه إلى حد كبير. عرف الاصدار الأول من البرنامج باسم FoxBase. وقد جاء متوافقا مع برنامج برنامج dBASE III PLUS في ذلك الوقت. وكان خاصا بالمبرمجين الإصدار الأخير (FoxPro) يشتمل على قوائم ذات اختيارات لتطوير نظم إدارة قواعد البيانات بالإضافة إلى لغة البرمجة الموجهة للمبرمجين لإعداد نظمهم.

ويتيح تصميم شاشات الإدخال وربط الملفات وعمل الاستفسارات واستخراج التقارير بسهولة. يمتاز هذا البرنامج بسرعته عن البرامج الأخرى. ويشتمل على مترجم لتحويل البرامج إلى برامج جاهزة للتنفيذ من محث DOS مباشرة.

طورت الشركة المنتجة نسخة من البرنامج لحاسبات ماكنتوش. Fox Software, 134W. South Boundary, Perrysburg, OH 43551 : الشكرة المنتجة:

Smart

برنامج «سيارت» أحد برامج الحزمة المتكاملة Smart ومن مزايا هذا البرامج سهولة استخدامه وسهولة تبادل البيانات بينه وبين باقي برامج الحزمة (برامج الجداول الالكترونية وبرامج معالجة النصوص وبرامج الرسم وبرامج الاتصالات).

فتستطيع بسهولة نقل البيانات التي تستخدمها باقي برامج الحزمة إلى معالج النصوص مما يوفر عليك إعادة إدخال هذه البيانات. يشتمل على وظائف التعامل مع قواعد البيانات مثل إنشاء الملفات وترتيبها وإدخال البيانات إليها والاستفسار عنها واستخراج التقارير.

الشركة المنتحة: 6300 - 6415 - 926 - 6300 الشركة المنتحة:

Arago (dBXL and Quickselver)

برنامج لإدارة قواعد البيانات متوافق مع dBASE IV يشتمل على:

- مصمم للشاشات لتصميم شاشات إدخال وتعديل البيانات.
 - محلل للبرامج يتيح للمبريجين مراجعة برامجهم.
 - _ مصمم للتقارير.
 - _ مولد للتطبيقات.
- مترجم (Complier) يحول البرامج من الصورة المصدرية إلى صورة جاهزة للتنفيذ (EXE). وأعلنت الشركة المنتجة للبرنامج وقت كتابة هذه السطور عن مترجم (Compiler) لترجمة التطبيقات المكتوبة والمولدة بقاعدة البيانات dBASE IV إلى صورة جاهزة للتنفيذ.

الشركة المنتجة: WordTeach Systems, Inc., 21 Alterinda Road, Orinda CA

Alpha Four

برنامج متوافق مع dBASE IV مصمم لغير المبرمجين. يقوم المستفيد بإنشاء قاعدة البيانات ثم يقوم بتصميم قوائم وقوائم منسدلة عنها بحيث تشتمل في النهاية على النظام كله. ويقدم البرنامج قوائم بديلة يمكن للمستفيد استخدامها إذا رغب في ذلك. يمكن تصميم برامج تعمل مع شبكات الاتصالات عن طريق الإجابة على أسئلة سهلة.

الشركة المنتجة: Alpha Software, One North Avenue, Burlington, MA 01803

Clarion Professional Developer

من اسم هذا البرنامج يتضح أنه مصمم للمتخصصين في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات. الإصدار الموجود (Version 2.1) غير متوافق مع طلاحة الإانامج الشركة المنتجة أعلنت وقت كتابة هذه السطور أنها انتهت من إصدار جديد للبرنامج (Version 3.0) متوافق مع كثير من قواعد البيانات مثل BASE IV وFoxPro

يشتمل البرنامج على مترجم (Compiler) يستطيع ربط برامج مكتوبة بلغة C أو Assembly. ويشتمل على مولد للتطبيقات ومكتشف للأخطاء.

Clarion Software, 150 East Sample Road, Pomano Beach, FL: الشركة المنتجة 33064

Clipper

برنامج مصمم للمبرمجين والمتخصصين فقط. متوافق إلى حد كبير جدا مع dBASE IV. يشتمل الإصدار الجديد منه (Version 5.1) على إمكانيات متطورة تشمل:

- _ إمكانية ترجمة البرامج واستخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE.).
 - _ استخدام المصفوفات.
- _ إمكانية إنشاء وظائف خاصة (User Defined Functions) وأوامر خاصة Defined). (Commands User
 - ـ دعم لبرامج الشبكات.
- ـ تشتمل على برنامج لترجمة (Compiling) برامج قاعدة البيانات dBASE IV. هذا البرنامج موجود ضمن حزمة «كلبر» باسم Matt Whelan's dBASE IV Complier البرنامج موجود ضمن حزمة هذه السطور.

Nantucket Corp. / Computer Associates, 12555 W. Jefferson : الشركة المنتجة Blvd., Los Angelos, CA 90066

R:BASE

برنامج لإدارة قواعد البيانات يصلح للمبريجين والمبتدئين. يشتمل على مولد للتطبيقات. يتعامل مع ملفات قاعدة البيانات dBASE III PLUS. يمكن التعامل مع البرنامج من القوائم والقوائم المنسدلة أو من المحث. المترجم (Complier) الذي صاحب الإصدار السابق غير متوافق مع الإصدار الأخير من البرنامج noisreV).

الشركة المنتجة: Microrim, Inc., 15395 SE 30th Place Bellevue, WA 98007

inverted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الخامس عشر برامج الرسم Graphics

ني هذا النصل سنوضح المتصود ببرامج الرسم والرسم البياني والأعمال التي توديها والمزايا التي تعتنها، والفنات المستفيدة منها، ثم نذكر أشهر وأهم هذه البرامج موضعين أسهاء الشركات المنتجة وعناوينها.

يقولون إن الصورة تساوي ألف كلمة. ولقد عضدت برامج الرسم والرسم البياني هذه الحقيقة. فقد سهلت برامج الرسم خلال السنوات القليلة الماضية الحصول على الرسوم والرسوم البيانية مها كانت درجة تعقيدها وخاصة بالنسبة لمن لا يتمتعون بمهارات الرسم ولا حاسة الفن. وفي هذا الفصل سوف تعرف الكثير عن برامج الرسم بأنواعها المختلفة: رسوم الصور والرسوم البيانية والرسوم الهندسية.

ما هي برامج الرسم؟

برامج الرسم برامج مصممة لتسهل إعداد رسومات وصور فنية تصلح كمنشورات دعائية أو لوحات فنية خصوصا لمن لا يجيدون مهارات الرسم والفن. وتلبي هذه البرامج حاجة جميع مستخدمي الحاسب الشخصي مها كانت درجة تعقيدها. وتنقسم برامج الرسم إلى ثلاث مجموعات:

Paint programs الرسم الرسم

Presentation graphics برامج الرسم البياني - ٢

۳ ـ برامج الرسم الهندسي CAD programs

وتسهل برامج الرسم الحصول على صور تصلح ملصقات دعائية أو صور توضيحية باستخدام الألوان والأشكال العديدة الموجودة بداخلها. ويمكن تعديل الصور والرسومات وتغيير ألوانها وأحجامها بسهولة وسرعة شديدة. كما يمكن طباعتها.

وتتيح برامج الرسم البياني إعداد الرسوم البيانية بأشكال عديدة وبألوان كثيرة . كما تتيح تعديلها وتغيير أنواعها بسهولة . ويمكن حسب اختيارك إظهار الرسم البياني على الشاشة أو طباعته بواسطة الطابعة أو الراسمة . أو حفظه على فيلم .

أما برامج الرسم الهندسي فقد صممت لتلبي حاجة المهندسين بصفة خاصة ومن يحتاجون لتصميم هندسي سواء كان تصميما ميكانيكيا أو معاريا. وهي تصلح أيضا لمن يرغب في عمل رسومات مشابهة باستخدام الخطوط والمنحنيات والأشكال التي توفرها. وقد اشتهر منها في السنوات الماضية برنامج (CAD (Computer Aided Design).

ما هي الأعمال التي تؤديها؟

نورد فيها يلي بعض الأعمال التي يمكن أن تقوم بها برامج الرسم على سبيل المثال لا الحصر.

- _ إمكانية تعديل الرسم وحفظه واسترجاعه.
- _ استخراج الرسوم البيانية بأشكال مختلفة.
- _ إمكانية نقل الرسم إلى برامج أخرى مثل برامج النشر المكتبي.
- ـ التحكم في الرسوم عن طريق الأدوات الفنية المتاحة مثل التظليل والتلوين.
- ـ طباعة الرسوم على الطابعات أو بالألوان على الطابعات الملونة أو الراسيات.

لمن هذه البرامج؟

يمكن أن يستفيد من برامج الرسم الفئات التالية:

- * الفنانون الذين يحتاجون لتصميات فنية.
- * مستخدمو برامج النشر المكتبي الذين يحتاجون لوضع الصور ضمن مطبوعاتهم.
 - * هواة الرسم والفن من غير العاملين في الحقل.
- اصحاب المؤسسات الذين يرغبون في تصميم شعارات لمؤسساتهم أو الحصول
 على ملصقات دعائية لنشاطهم.
 - أصحاب المؤسسات الذين يحتاجون لتمثيل بياناتهم بيانيا.
 - * المهندسون والمعماريون الذين يعملون في التصميم الهندسي والمعماري.

أهم برامج الرسم

توجد بالأسواق حزم برامجية كثيرة خاصة بالأنواع الثلاثة المذكورة من الرسم وفيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم وأشهر هذه البرامج. وإتماما للفائدة سوف نزودك باسم الشركة المنتجة لكل برنامج وعنوانها.

أولاً: برامج الرسم Paint programs

PC Paintbrush

برنامج «بينت برش» من البرامج المحبوبة لمستخدمي الحاسبات الشخصية يستخدم البرنامج لتصميم صور وأشكال ملونة على الشاشة. يمكن استخدام هذه الصور والأشكال مع برامج النشر المكتبي أو برامج معالجة النصوص أو أي برامج أخرى مفيدة. ولذلك فهذا البرنامج مفيد لمن يحتاجون لصور وأشكال لدمجها مع ملصقات إعلانية أو نشرات دورية أو تقارير.

يقوم البرنامج بوظائف أخرى مثل تغيير ألوان الأشكال وأحجامها وتعديلها وحذفها عند الضرورة. يشتمل البرنامج على شاشات للمساعدة تسهل على المستفيد تعلم البرنامج بسرعة.

يشتمل شكل ١ ـ ١٥ على صورة مصممة بهذا البرنامج ZSoft Corp., 1950 Spectrum Circle, Suit A495 Marietta, CA الشركة المنتجة: 30067



شكل 1 _ 10 صورة مصممة بأحد برامج الرسم

Micrografx Designer

برنامج «ميكروجرفكس ديزينر» برنامج قوي ويشتمل على إمكانيات متقدمة للرسم والتلوين لا تتوفر في برامج الرسم الأخرى ومن أمثلتها:

- * يمكنه استخدام حتى ١٦ مليون لون.
- * يوفر وسائل كثيرة جدا للرسم منها المنحنيات والدوائر والخطوط والأسهم وعلامات أخرى كثيرة.
 - * يشتمل على برنامج داخلي لتوفيقه مع برنامج الرسم الهندسي الشهير AutoCAD.
- * يشتمل على ملفات جاهزة يمكن الاستفادة منها في برامج النشر المكتبي وفي أغراض الرسم.

الشركة المنتجة: Microgrfx, 1303 Arapaho, Richardson, TX 75081

ثانيا: برامج الرسم البياني Presentation graphics

Harvard Graphics

يعتبر برنامج «هارفارد» من أقوى البرامج التي تستخدم في أغراض الرسم البياني. يشتمل الإصدار الأخير من البرنامج (Version 3.0) على إمكانيات كثيرة تتعدى أغراض التمثيل البياني.

يشتمل البرنامج على كمية كبيرة جدا من الأشكال والرسوم البيانية يمكن الاستفادة منها عند تصميم الرسم. كما يمكن تصميم الرسم من البداية بدون استخدام أي من هذه الأشكال. كما يشتمل على شاشات مساعدة تسهل تعلم البرنامج والتعامل معه.

نوضح فيها يلي أهم الامكانيات التي يشتمل عليها البرنامج:

- _ إمكانية اختيار نوع الرسم (من بين ٩ أنواع متاحة).
- يشتمل على برامج للرسم تسمح للمستفيد بإضافة صور وأشكال معبرة إلى الرسم البياني.
- _ إمكانية التعامل مع بيانات برامج أخرى مثل 3-2-1 Lotus وبرنامج Excel
- _ إمكانية إظهار الرسم على الشاشة أو طباعته بالطابعة أو الراسمة. أو تسجيله على شرائح (Slides) ليتم عرضها فيها بعد.

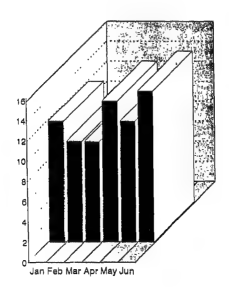
- إمكانية التعامل مع المختزلات (Macros). (المختزل إمكانية تتيح تسجيل مجموعة أوامر واستدعائها في أي وقت بضغط أحد المفاتيح).

يشتمل شكل ٢ ـ ١٥ على رسم مطبوع بالبرنامج.

الشركة المنتجة:

Software Publishing Corp., 1901 Landings Drive, P.O.Box 7210 Moumtain View, CA 94043

Harvard Graphic Sample



شكل ۲ ـ ۱۵ رسم بياني مطبوع ببرنامج Harvard

ثالثا: برامج الرسم الهندسي CAD Program

AutoCAD

برنامج «أوتوكاد» من أقدم وأشهر برامج الرسم الهندسي. ظهر مع بداية ظهور

747

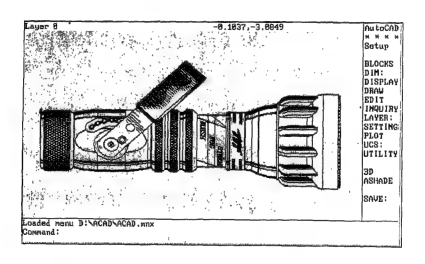
الحاسبات الشخصية وتطور في أكثر من عشرة إصدارات. وكان كل إصدار يضيف للبرنامج قوة جديدة.

يقدم برنامج أوتوكاد الوظائف التالية:

- * يدعم استخدام الفأرة أو جهاز Digitizer
- * إمكانية نقل ونسخ وتكبير وتصغير الرسم
 - * إظهار الرسم بأشكال مختلفة
- * يستخدم نظام القوائم والقوائم المنسدلة لاختيار الأوامر.

يشتمل شكل ٣ ـ ١٥ على رسم هندسي مصمم بالبرنامج.

الشركة المنتجة: Autodesk, Inc., 2320 Marinship Way, Sausalito, CA 94965



شكل ٣ - ١٥ رسم هندسي مصمم ببرنامج كاد



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لفصل السادس عشر برامج النشر الكتبي Disktop Publishing

في هذا النصل منوضح المتصود ببرامج النشر المكتبي والأعمال التي تؤديها والمزايا التي تعققها. والغنات المستفيدة منها. ثم نذكر أشعر وأهم هذه البرامج موضعين أسماء الشركات المنتجة وعناوينها.

هل جربت العمل في النشر المكتبي للحصول على مجلة أو نشرة دعائية أو كتاب؟. هل تعرف المراحل التي كانت تمر بها المطبوعة حتى تصير في شكلها النهائي؟. كانت المطبوعات في الماضي تمر بخط إنتاج يبدأ من الكاتب الذي يقوم بكتابة النص، ثم الفنان الذي يعد الرسوم والأشكال التوضيحية، فالمخرج الذي يقوم بتجميع النصوص والصور وقص ولصق النص مع الصورة حتى يحصل على الشكل النهائي للصفحة. هل لك أن تتصور الجهد اللازم لإخراج كتاب من ٥٠٠ صفحة؟ لقد جاءت برامج النشر المكتبي في السنوات الأخيرة لتضع حدا لهذه المتاعب ولتوفر الوقت والجهد المبذول لإتمام أعمال النشر المكتبي.

ما هي برامج النشر المكتبي؟

برامج النشر المكتبي برامج مصممة لتضع خطوات إعداد المطبوعات من كتابة للنص وإعداد للرسم وإخراج للصفحات على مكتبك. بالاستعانة بالبرامج والأجهزة اللازمة لإتمام هذا العمل. تتيح برامج النشر المكتبي تجميع النص والرسم في صفحة واحدة. وتساعد في تصميم المطبوعة وإخراجها في الشكل المطلوب.

ما هي الأعمال التي تؤديها؟

نورد فيها يلي بعض الأعمال التي يمكن أن تقوم بها برامج النشر المكتبي على سبيل المثال لا الحصر.

- يمكن تركيب النصوص والرسوم في شاشة واحدة أو صفحة واحدة. وهذا من شأنه أن يظهر المطبوعة بشكلها النهائي بدون حاجة لإعادة إخراجها. وتستطيع كذلك التحكم في حجم الصفحة على الشاشة بالتكبير أو التصغير. للاطلاع على جزء معين منها.
- تسهيل تجميع المطبوعات المعقدة مثل المجلات والنشرات الدورية بسرعة وإجراء التعديلات المطلوبة عليها. ومن ثم إعادة طباعتها.
- _ يمكن استدعاء نص مكتوب ببرنامج تنسيق النصوص وتعديله أو دمجه مع نص أو

رسم آخر.

_ إمكانية الطباعة بأبناط متعددة وباستخدام جميع أنواع الطابعات. سواء كانت طابعات نقطية أو طابعات ليزر أو غرها.

لمن هذه البرامج؟

يمكن أن يستفيد من برامج النشر المكتبى الفئات التالية:

- _ الكتاب والمحررون والناشرون الذين يحتاجون لتجهيز مطبوعاتهم بالكامل قبل طباعتها.
- ـ المدرسون والمدربون الذين يحتاجون لإعداد مذكرات للطلاب أو المتدربين تشتمل غالبا على رسوم توضيحية.
 - ـ المديرون الذين يرغبون في الحصول على تقارير جيدة.
 - _ أصحاب المؤسسات الذين يحتاجون لاختيار تصميم لمطبوعاتهم وخطاباتهم.
 - _ أي شخص يحتاج لتصميم وإخراج مستندات أو وثاثق.

أهم برامج النشر المكتبي

توجد بالأسواق حزم برامجية كثيرة خاصة بالنشر المكتبي وفيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم وأشهر هذه البرامج. وإتماما للفائدة سوف نزودك باسم الشركة المنتجة لكل برنامج وعنوانها.

الناشر (من اللعيب)

برنامج يعمل تحت بيئة «اللعيب» وهو من إنتاج شركة دوفت انترناشيونال وشركة التكنولوجيا التبادلية المتقدمة. وهو يشتمل على معظم خصائص برامج النشر المكتبي وأهم ما يميزه أنه يشتمل على أبناط عربية خاصة به بالإضافة إلى أبناط كمبيوجرافيك وماكنتوش.

Ventura Publisher

برنامج «فنشورا» من البرامج القوية جدا والمشهورة في عالم النشر المكتبي. ويمتاز عن غيره من برامج النشر المكتبي أنه يتيح للمستخدم تجميع الوثائق داخل إطار معين للحصول على المطبوعة المطلوبة. يشتمل البرنامج على إمكانيات كثيرة تسهل الحصول على المطبوعات الطويلة والمعقدة مثل الكتب والمراجع العلمية. ولذلك فهو يحتاج لبعض الوقت والجهد لاستيعابه وفهمه.

البرنامج مفيد لأي شخص يعمل في مجال التصميم أو النشر المكتبي للحصول على وثائق أو نشرات أو ملصقات دعائية مدعمة بالصور.

Ventura Software, Inc, 16160 Caputo Dr., Morgan Hill, :الشركة المنتجعة المنتجعة المنتجعة المنتجعة المنتجعة

PageMaker

برنامج «بيج ميكر» من أشهر برامج النشر المكتبي على الاطلاق. يمكنك البرنامج من دمج الصور والنصوص داخل ملف واحد لأنه يقبل بيانات أشهر برامج معالجة النصوص وبرامج الرسم المتاحة.

وبالرغم من أن البرنامج يعد من أقوى برامج النشر المكتبي إلا أنه سهل الاستخدام والتعلم. ويمكن استخدامه مع نوافذ مايكروسوفت بسهولة.

يقوم البرنامج بالإضافة إلى دمج الصور والنصوص بوظائف أخرى مثل:

- * إعادة تنظيم الصفحة في شكل أعمدة أو بأشكال أخرى
 - * استخدام أبناط مختلفة
 - * قبول الرسوم من برامج أخرى
 - * عمل رسوم بسيطة على الشاشة

الشركة المنتجة: Aldus Corp., 411 1st Avenue South, Seatle, WA 98104

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع عشر برامج الاتصالات Communications

في هذا الفصل سنوضع المتصود ببرامج الاتصالات والأعصال التي توديها والمزايا التي تمتتها. والفنات المستفيدة منها. ثم تذكر أشعر وأهم هذه البرامج موضعين أسماء الشركات المنتجة ومناوينها. تختلف طبيعة برامج الاتصالات عن الحزم البرامجية التي شرحناها في الفصول السابقة. ففي حين تتيح لك برامج معالجة النصوص مثلا إمكانية كتابة خطاب أو تقرير. وتسهل برامج الجداول الالكترونية إجراء العمليات الحسابية. وتقوم برامج قواعد البيانات بالبحث في دليل الهاتف. فإن هذه البرامج لا تتعامل مع الملفات بالفتح أو النقل، ولا تمكنك من الحصول على مخرجات مطبوعة. ولذلك يحاول كثير من مستخدمي الحاسب وخاصة المبتدئون الابتعاد عنها حتى يجد نفسه أمام ضرورة تتطلب منه ذلك.

ما هي برامج الاتصالات؟

يتطلب تشبيك حاسبين أو أكثر توفر عنصرين إثنين:

الأول: المحول الدي يقوم بتحويل البيانات من الشفرة الرقمية التي تتعامل بها الحاسبات (0 أو 1) إلى إشارات تناظرية (نبضات إلكترونية) يمكنها أن تمر عبر خطوط الهاتف أو العكس ويقوم بهذه المهمة جهاز يسمى Modem. (راجع تشبيك الحاسبات في الفصل العشرين).

الثاني: برنامج الاتصالات الذي يتولى تنبيه المحول (Modem) وإشعاره أن هناك بيانات مطلوب إرسالها أو استقبالها. وبالتالي يتم نقل البيانات من حاسب لاخر أو من حاسب إلى محطة.

بدون برامج اتصالات لا يمكن استخدام المحول ما لم يكن المحول مشتملا على برنامج الاتصالات. وفي هذه الحالة فلست محتاجا لبرنامجا مخصوصا للاتصالات.

ما عي العمال التي تؤديما؟

اقتصر استخدام برامج الاتصالات في البداية على مجرد إرسال واستقبال الملفات. أما اليوم فيمكن أن تقوم هذه البرامج بالأعمال الآتية:

- * اختيار الوضع المناسب للمحول (Modem)
- * الاتصال مع حاسب أو محطة أخرى أو فك اتصال قائم.
 - * إرسال الملفات واستقبالها.

كما يجب أن يقدم أي برنامج للاتصالات المزايا الأساسية التالية:

- _ إمكانية نقل الملفات مها كانت أشكالها.
- _ قوائم سهلة الاستخدام أو أوامر عن طريق أزرار.
- _ شاشة معلومات مساعدة لتسهيل التعامل مع البرنامج.
- ـ إمكانية تخزين العمليات المعقدة كمختزلات (Macros) واستدعائها بضربة مفتاح.
- إمكانية إرجاع البيانات التي لا يستطيع نقلها إلى المصدر المرسلة منه في حالة حدوث خطأ في نقلها.

لمن هذه البرامج؟

يمكن أن تستخدم برامج الاتصالات بواسطة الفئات التالية:

- * الموظفون والمديرون الذين يرغبون في مشاركة الأجهزة والبرامج الموجودة على الحاسب الرئيسي.
- * مديرو المبيعات الذين يرسلون معلومات عن المبيعات إلى الحاسبات أو المحطات الأخرى.
 - * مديرو المخازن الذين يرسلون تعليهات لأمناء المخازن.
- * الكتاب الذين يرغبون في الحصول على معلومات عن طريق الاتصال بخدمة «بولين بورد».
 - * مدخلي البيانات من المحطات إلى الحاسب الرئيسي.

أهم برامج الإتصالات:

توجد بالأسواق حزم برامجية كثيرة خاصة بالاتصالات وفيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم وأشهر هذه البرامج. وإتماما للفائدة سوف نزودك باسم الشركة المنتجة لكل برنامج وعنوانها.

PROCOMM PLUS

برنامج «بروكوم بلس» سهل الاستخدام ويشتمل على شاشات مساعدة. ويقوم بالوظائف التالية:

- ـ التحويل التلقائي لخط الهاتف.
 - محرر للسطور.
- ـ برنامج لإعادة توزيع لوحة المفاتيح حسب رغبة المستفيد.
- ملف يشتمل على تعليات يمكن الاستفادة منها في الأعمال المتكررة.

DATASTORM TECHNOLOGIES, INC., 1621 Towne Drive, : الشركة المنتجة Suite G Colombia, MO 65202

PFS: (Communications)

برنامج الاتصالات أحد برامج حزمة :PFS التي تشتمل على برامج أخرى مثل (برامج معالجة النصوص، الجداول الالكترونية، قواعد البيانات). يتيح البرنامج للمستفيد إرسال بيانات إلى حاسبات أخرى متصلة بحاسبه أو استقبال بيانات من هذه الحاسبات.

يفتقر البرنامج إلى كثير من الإمكانيات المتوفرة في برامج الاتصالات المنفردة مثل برنامج PROCOM PLUS. لكنه مفيد للمستفيد الذي يحتاج لإرسال واستقبال البيانات فقط.

Software Publishing Corp., 1901, Landings Drive Mountain : الشركة المنتجة View, CA 94039-7210

Smart (Communication)

برنامج الاتصالات أحد برامج حزمة «سهارت» التي تشتمل على برامج أخرى مشل برامج معالجة النصوص والجداول الالكترونية وقواعد البيانات. وهو يقوم بالوظائف الأولية للاتصالات مثل إرسال البيانات إلى الحاسبات المتصلة بالحاسب أو استقبال البيانات منها. لكنه يفتقر إلى الوظائف المتقدمة في برامج الاتصالات الأخرى مثل PROCOM PLUS. هذا البرنامج مفيد للمستفيد الذي لا يحتاج لوظائف متقدمة من برامج الاتصالات. ويحتاج لاستخدام البيانات التي يستقبلها برنامج الاتصالات مع باقي برامج الحزمة.

الشركة المنتجة: Informix, Tel.: 0101-415-926-6300



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثامن عشر الحزم البرامجية المتكاملة

Inegrated Software

في هذا الخصيل سنوضح المتصود بالحيزم البرامجية المتكاملة والأعمال التي توديها والمزايا التي تمتتما. والفئات المستفيدة منها. ثم نذكر أشهر وأهم هذه البرامع موضحين أمماء الشركات المنتجة وعناوينها. بعض الناس يشتري الحاسب لحل مشكلة معينة. مثلا لاستخدام برنامج معالجة النصوص لكتابة رسائله وتقاريره. فإذا نمت أعماله وتشعبت قد يواجه مشكلة جديدة. مثل حاجته لبرنامج قاعدة بيانات لحفظ بيانات العملاء وعناوينهم ومراقبة أرصدتهم. مثل هذا إذا لم يكن عنده واحد من البرامج المتكاملة ماذا عساه يفعل؟ يضطر لشراء أحد برامج قواعد البيانات. لمثل هؤلاء ننصح بشراء أحد البرامج المتكاملة من البداية.

ما هُم البرامج المتكاملة؟

هي حزمة برامجية واحدة (One Package) تشتمل على أكثر من نوع من البرامج التي شرحناها في الفصول السابقة. وعادة تشتمل الحزمة البرامجية المتكاملة على كل أو بعض البرامج التالية:

- _ برامج الجداول الالكترونية
 - ـ برامج معالجة النصوص
 - _ برامج قواعد البيانات
 - ـ برامج الرسم
 - _ برامج الاتصالات

وميزة البرامج المتكاملة تكمن في السعر والتوافقية. ونقصد بالسعر أن شراء حزمة واحدة تشتمل على أكثر من برنامج أرخص بكثير من شراء كل برنامج على حدة لنحصل في النهاية على نفس النتيجة. أما التوافقية فهي إمكانية استخدام نفس البيانات للحصول على أكثر من مشكلة. فمثلا يمكن البيانات للحصول على رسم بياني باستخدام برنامج الرسم البياني. أو ملفات تنسيق النصوص مع برنامج النشر المكتبي لتصميم دعاية أو إعلان.

مزايا البرامج المتكاملة

يجب أن تقدم البرامج المتكاملة للمستخدمين المزايا الأساسية التالية:

- _ إمكانية استخدام نفس البيانات في جميع البرامج التي تشتمل عليها الحزمة. بسبب تشابك الأعمال في هذه الأيام زادت فائدة البرامج المتكاملة. فمثلا برامج النشر المكتبي تستخدم بيانات برامج معالجة النصوص، وبرامج الجداول الالكترونية تستخدم بيانات برامج قواعد البيانات.
- توحيد القوائم التي تستخدمها البرامج المختلفة. يعمد مصمموا البرامج المتكاملة إلى توحيد القوائم والاختيارات التي تستخدمها جميع برامج الحزمة المتكاملة. وبالتالي يسهل على المستخدم استيعاب الحزمة في وقت قصير. لأن طريقة التعامل مع البرامج كلها واحدة.
- توفير سعر الشراء. لا شك أن تكلفة الشراء عنصر هام عند اتخاذ قرار الشراء. فإذا كانت طبيعة عملك تحتاج لاستخدام أكثر من حزمة من البرامج الجاهزة فإن البرامج المتكاملة هي الأنسب والأوفر، لأن برنامج واحد سيقوم مقام أكثر من برنامج. وطبعا تكلفة برنامج واحد أقل من تكلفة إثنين أو ثلاثة.

لمن هذه البرامج؟

تصلح البرامج المتكاملة لجميع المستفيدين من خدمات الحاسب الشخصي وخصوصا للفئات التالية:

- * أصحاب المؤسسات الصغيرة التي تحتاج لبرنامج واحد تستخدمه في أغراض معالجة النصوص والأعمال المحاسبية وحفظ واسترجاع البيانات.
- * المديرون الذين يحتاجون للتعامل مع البيانات بأكثر من شكل. مثلا قائمة بإنتاجية الموظفين مرة، ورسم بياني لتوضيح إنتاجهم مرة أخرى.
 - أصحاب الأعمال الذين يريدون برنامجا واحدا ينمو ويتطور مع أعمالهم.
 - الذين يهتمون بشراء برامج متوافقة مع أعمالهم وبرامجهم.

أهم البرامج المتكاملة

توجد بالأسواق حزم برامجية كثيرة تشتمل على أكثر من برنامج وفيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم وأشهر هذه الحزم. وإتماما للفائدة سوف نزودك باسم الشركة المنتجة لكل برنامج وعنوائها.

PFS: Frist Choice

حزمة «بي أف إس» واحدة من أقدم الحزم المتكاملة التي لاقت قبولا لدى كثير من مستخدمي الحاسبات سواء في العمل أو المنزل لأنها تشتمل على البرامج الجاهزة التالية:

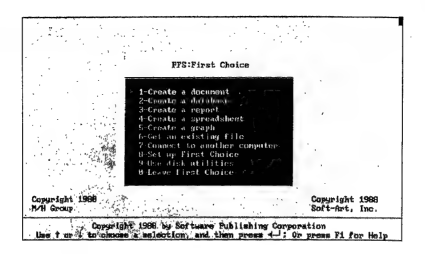
- ـ برنامج معالجة النصوص
- _ برنامج الجداول الالكترونية
 - برنامج قواعد البيانات
 - ـ برنامج الرسم
 - ـ برنامج الاتصالات

ومن مميزات هذه الحزمة سهولة تعلمها. لأن جميع البرامج تشتمل على نفس القوائم مما يسهل على المستفيد تعلم برنامج آخر داخل الحزمة. كما يمكن تبادل البيانات بين برامج الحزمة.

يشتمل شكل ١ ـ ١٨ على شاشة البرنامج.

تقدم حزمة «بي إف إس» الوظائف التالية:

- يتيح برنامج الجداول الالكترونية القيام بالوظائف الحسابية والتعامل مع صفحة البيانات الالكترونية (Spreadsheet).
 - يتيح برنامج معالجة النصوص إنشاء الوثائق وتعديلها وطباعتها.
- يتيح برنامج الرسم الحصول على رسم بياني وطباعته على طابعات أو راسهات أو استخراجه على أفلام.



شكل ۱ ـ ۱۸ شاشة برنامج :PFS

- يتيح برنامج قاعدة البيانات تصميم ملف قاعدة البيانات وشاشات الإدخال وإعداد التقارير والملصقات البريدية وطباعتها.
- يتيح برنامج الاتصالات إرسال واستقبال البيانات إلى أو من حاسبات أخرى مرتبطة مع الحاسب في شبكة واحدة.

Software Publishing Corp., 1901, Landings Drive Mountain : الشركة المنتجة View, CA 94039-7210

Microsoft Works

برنامج «مايكروسوفت ويركس» برنامج سهل الاستخدام لأنه يستخدم القوائم ذات الاختيارات. ونال شهرة لدى مستخدمي الحاسبات من المبتدئين والمتخصصين.

تشتمل حزمة «مايكروسوفت ويركس» على البرامج التالية:

- ـ برنامج معالجة النصوص
- ـ برنامج الجداول الالكترونية
 - _ برنامج قواعد البيانات
 - ـ برنامج الاتصالات

توجد نسخة منه لحاسبات ماكنتوش ونسخة أخرى لحاسبات آي بي أم والمتوافقة معها. كما قامت الشركة بتعريب البرنامج للأسواق العربية تحت إسم أعمال.

تقدم حزمة «مايكروسوفت ويركس» الوظائف التالية:

- * يشتمل برنامج معالجة النصوص على وظائف برامج معالجة النصوص مثل كتابة وتعديل وحفظ واسترجاع الوثائق والتقارير. والبحث عن نص داخل الوثيقة أو استبداله. واكتشاف الأخطاء الإملائية.
- * يستخدم برنامج الجداول الالكترونية لإنشاء صفحة البيانات الالكترونية (Worksheet) والقيام بالوظائف المالية والرياضية.
- * يمكنك برنامج قواعد البيانات من إنشاء الملفات وتصميم شاشات الإدخال وإظهار محتويات الملفات والاستفسار عنها واستخراج التقارير.
- * يتيح برنامج الاتصالات نقل البيانات من وإلى حاسبات أو محطات أخرى متصلة بالحاسب في شبكة اتصالات.

الشركة المنتجة: Microfoft Corp., 16011 NE 36th Way Redmond, WA 98073

Smart

حزمة «سمارت» من الحزم المتكاملة سهلة الاستخدام والتعلم. لأنها تستخدم نفس القوائم مع كل برامج الحزمة شأنها في ذلك شأن جميع الحزم البرامجية المتكاملة. وتشتمل حزمة «سمارت» على البرامج التالية:

ـ برنامج معالجة النصوص

- _ برنامج الجداول الالكترونية
 - ـ برنامج قواعد البيانات
 - _ برامج الرسوم

ويقوم كل برنامج داخل الحزمة بالوظائف الأساسية التي يقوم بها أي برنامج آخر من تلك التي تباع منفردة. فمثلا يتيح برنامج معالجة النصوص وظائف برامج معالجة النصوص التي تباع منفردة مثل إنشاء الوثائق وتعديلها وحفظها واسترجاعها والبحث فيها واكتشاف أخطائها. . . إلخ . وبالمثل باقي برامج الحزمة . الشركة المنتجة : 6300 - 926 - 415 - 1010 : 1010



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل التاسع عشر كيف تختار حاسبك الشخصي

نتناول في هذا الفصل اعتبارات هامة لترشيد قرار الشراء. وهنده الاعتبارات موجعة لمن يخططون لشراء هاسب شعصي. أو لشراء برامج أو وهدات إضافية لحاسباتهم. وتشمل هذه الاعتبارات ما يلي:

- * ترشید ترار شراء جماز الماسب
- * ترشید ترار شراء شارة العرض
- * ترشيد نرار شراء لوهة الماتيح
 - * ترشيد فرار شراء الطابعة
- * ترشيد قرار شراء طعقات الجهاز الأخرى
 - * ترشيد قرار شراء برامج الحاسب

تمتلىء الأسواق بكميات هائلة من أجهزة الحاسبات وملحقاتها وقطع غيارها وبرامجها. والسؤال الذي يطرح نفسه على من يريد شراء حاسب أو أحد ملحقاته أو اختيار برنامج مناسب هو: ماذا تختار من هذا الكم الهائل من الأجهزة والبرامج!!!؟. كيف تعرف ما يناسبك منها!!!؟. كل بائع يحلف لك أن أجهزته هي أفضل الموجود على الاطلاق. فها هي المعايير التي تحدد أفضلية جهاز على الأخر؟ وما هو البرنامج الذي يناسبك من آلاف البرامج الموجودة؟

فيها يلي نحاول الإجابة على هذه الأسئلة وغيرها من الأسئلة التي تدور بخلد من يخططون لشراء حاسب لأول مرة، ومن يملكون حاسبات ويخططون لشراء ملحقات وبرامج تناسبها. ونتناول أولا معايير اختيار جهاز الحاسب ثم نستعرض معايير اختيار باقي ملحقات الحاسب وبرامجه.

اختيار جهاز الحاسب

سنوضح فيها يلي عدة اعتبارات يجب أن تؤخذ في الحسبان قبل أن تقدم على شراء حاسب جديد.

* هل تبدأ بشراء الجهاز أولا أم البرامج؟

ننصح دائيا أن تبدأ بتحديد البرامج والأعمال المطلوبة ثم تبحث عن الحاسب الذي يقوم بهذه الأعمال. ويجب أن تأخذ في حسابك صلاحية الجهاز للقيام بأعمال أخرى قد تحتاج إليها في المستقبل. فإذا كنت تحتاج لشراء حاسب ليقوم بأعمال معالجة النصوص كأسلوب بديل للآلة الكاتبة اليوم فربها تحتاج في المستقبل لضبط حساباتك أو لاستخراج رسوم توضيحية بواسطة الحاسب.

الله فيم ستستخدم الحاسب؟

يجب أن تحدد جيدا قبل شراء الحاسب الأعمال التي يجب أن يؤديها لك ونوضح لك فيها يلي قائمة بالأعمال التي يمكن أن يقوم بها الحاسب لتساعدك في الإجابة على

هذا السؤال:

- * كتابة ومعالجة النصوص والوثائق.
- * عمل رسوم بيانية وهندسية وتصميم وطباعة ملصقات دعائية.
 - * القيام بالعمليات الحسابية والمعالجات المحاسبية.
 - * إدارة قواعد البيانات.

* نوع المعالج؟

ينبغي أن تعرف نوع المعالج (Processor) وسرعته. إذ كلها زادت سرعة المعالج كلها أمكن إجراء العمليات في وقت أقصر. ويتحكم المعالج في سرعة المعالج. أحيانا يسمى Microprocessor. تقاس سرعة المعالج بملايين الدورات في الثانية الواحدة (MHz). تتفاوت سرعة المعالج حسب نوعه. في المعالج 8088 تبلغ الثانية الواحدة (في المعالج 80286 تبلغ من ١٠ إلى ١٦ ميجاهيرتز، وفي المعالج 80386 تبلغ من ١٦ إلى ١٦ ميجاهيرتز، وفي المعالج ألى ١٦ ميجاهيرتز. ووصلت سرعة المعالج في الأنواع الحديثة مثل 80486 إلى ٥٠ أو ٦٠ ميجاهيرتز. وكلها زادت سرعة المعالج زادت سرعة المعالج المرعة المطلوبة.

ويجب أن تعرف نوع تقنية المعالج من حيث طول الكلمة فيه والتي تتراوح ما بين ٨ أو ١٦ أو ٣٢ خانة (bit, 16-bit, 32-bit). حيث أن طول الكلمة يتيح دقة أكثر في إجراء العمليات. وكذلك سعة أكبر للذاكرة التي يمكن ربطها على الجهاز. (راجع الفصل الرابع).

* توافق الحاسب مع الحاسبات الموجودة عندك (في العمل أو المنزل)

إذا كانت المؤسسة تمتلك حاسبات يجب أن يتوافق الحاسب مع الحاسبات الموجودة من قبل لدى الشركة أو المؤسسة (IBM, Apple or Mac). وذلك لأن المؤسسة قد تحتاج في المستقبل لتشبيك الحاسبات. أو لتشغيل البرامج والبيانات الموجودة على الحاسبات القديمة.

* تلبية الحاسب لاحتياجاتك المستقبلية

يجب أن تشتري الحاسب من شركة ذات سمعة طيبة لتضمن خدمة ما بعد البيع. ويجب أن تأخذ في اعتبارك قابلية الجهاز لإضافة ملحقات تزيد من إمكانياته في المستقبل. مثلا: هل يمكن إضافة ذاكرة إلى الجهاز؟ هل يمكن إضافة مشغلات إضافية للأقراص المغناطيسية؟... وهكذا.

* ما هي الملحقات التي يمكن شراؤها مع الحاسب؟

المكونات الأساسية التي يشتريها معظم الناس هي وحدة الجهاز والمعالج وشاشة العرض ولوحة المفاتيح. بالإضافة إلى هذه المكونات الأساسية يمكن شراء وحدات إضافية حسب حاجتك إليها مثل: ذاكرة إضافية، محول، فأرة، طابعة، راسمة، ماسحة.

* ما هو الموديل المناسب؟

كثير من شركات تصنيع الحاسبات تنتج موديلات متعددة من نفس الماركة. ويجب أن تشتري الموديل الذي يشتمل على المكونات التي تلبي حاجتك. فمثلا حاسبات PS/2 تتضمن موديلات كثيرة. ويشتمل كل موديل على مكونات تختلف عن الأخر والمثال التالي يوضح كيف تختلف مكونات الجهاز حسب الموديل.

مودیل ۸۰ من PS/2	مودیل ۲۵ من PS/2
ذاكرة ١ ميجابايت (قابلة للامتداد حتى ١٦ ميجابايت)	ذاكرة ۱۲ه ك. ب.
مشغل قرص مرن سعة ١,٤٤ ميجابايت لوحة مفاتيح تشتمل على ١٠١ مفتاحا	مشغل قرص مرن سعة ۷۲۰ ك. ب. لوحة مفاتيح تشتمل على ۸٤ مفتاحا
نوع كارت المواءمة VGA	نوع كارت المواءمة MCGA

* حجم الذاكرة المناسب

يجب التفرقة بين ذاكرة الحاسب ووحدات تخزين المعلومات. لأن بعض الناس يخلط بينهما. الذاكرة هي المكان الذي توضع به البرامج أثناء تنفيذها. تقاس ذاكرة الحاسب بالكيلوبايت أو بالميجابايت. ومن الأرقام المألوفة لأحجام الذاكرة 640K أو 1M أو 4M أو مضاعفاتها. ويجب أن يتناسب حجم الذاكرة مع البرامج التطبيقية التي تنوي تشغيلها على حاسبك. (راجع الفصل الرابع).

* عدد مشغلي الأقراص

يستخدم الحاسب وحدات الأقراص المغناطيسية (Disk Drives) لتخزين المعلومات لأن الذاكرة محدودة دائما مهما زادت سعتها. ويوجد نوعين من وحدات الأقراص المغناطيسية.

النوع الأول: وحدات الأقراص المرنة (Floppy Disk Drive) النوع الثاني: وحدات الأقراص الصلبة (Hard Disk Drives)

وتختلف سعة كل من النوعين حسب التفصيل الوارد بالفصل السادس ولذلك يجب أن تختار ما يناسبك من وحدات تخزين المعلومات.

* هل ستحتاج لتشبيك الحاسب مع حاسبات أخرى؟

المقصود بتشبيك الحاسبات هو تشبيك حاسب رئيسي يسمى Server أو جهاز الخدمة الرئيسي مع حاسبات أخرى تسمى Workstations أو محطات عمل بواسطة أسلاك. وقد يتم تشبيك ملحقات أخرى مع الحاسبات مثل الطابعات. (راجع الفصل التاسع عشر).

إذا كنت تنوي تشبيك الحاسب مع حاسبات أخرى فيجب أن تختار الحاسب الذي يستطيع التخاطب مع الأجهزة الموجودة عندك فمثلا إذا كانت الأجهزة الموجودة عندك من نوع IBM فلا يصلح شراء حاسب من نوع MAC أو AMEIGA لتشبكه مع هذه الحاسبات وإنها الصحيح أن تشتري حاسب من نوع IBM.

* خدمة ما بعد الشراء

لا شك أن خدمة ما بعد الشراء أهم من الشراء نفسه. لأن ما معنى أن تشتري جهازا (ولو رخيصا) ثم تذهب به إلى المنزل أو المكتب وتعمل التوصيلات اللازمة ثم تقوم بتجربة الجهاز فتحصل على وميض على الشاشة ثم يتوقف الجهاز وتعجز عن حل هذه المشكلة. إذا كان البائع يقدم خدمة جيدة بعد البيع يمكنك الاتصال به على الفور ليحضر إليك ويحل لك المشكلة أو يقبل إعادة الجهاز إليه إذا لم يتيسر تصليحه. بعض شركات البيع تعطي فترات ضهان تصل إلى سنة أو سنتين يجب أن تقيم جيدا قيمة الخدمة التي ستحصل عليها بعد الشراء.

اختيار شاشة العرض (Monitor)

تختلف أنواع شاشات العرض وإمكانياتها ـ شأنها شأن باقي مكونات الحاسب ـ اختلافا بينا. ويجب أن تتعرف على أنواع شاشات العرض المتاحة قبل أن تقرر أي هذه الأنواع يناسبك أكثر من غيرها. بعض الشاشات أحادية اللون وبعضها ملونة، وحتى الملونة تختلف درجة وضوح بياناتها (Resolution) تبعا لنوع بطاقة مواءمة العرض (Display Adapter). ويوجد منها ٣ أنواع رئيسية من بطاقة مواءمة العرض هي:

- CGA (Color Graphics Adapter)
- EGA (Enhanced Graphics Adapter)
- VGA (Video Graphics Array)

(راجع الفصل الثالث لمعرفة أنواع شاشات العرض وبطاقات المواءمة التي تحص كل منها) وإليك أهم المعايير التي يمكن الاسترشاد بها عند شراء شاشة العرض.

* طبيعة عملك

تمثل درجة وضوح البيانات على الشاشة عنصرا هاما عند اتخاذ قرار شراء شاشة العرض. ويطلق على درجة وضوح البيانات كلمة Resolution وهي عدد النقاط في

البوصة الواحدة التي تستخدم لإظهار الحروف أو الرسوم على الشاشة. وكلما زاد عدد النقاط كلما زادت درجة وضوح الحرف. فإذا كانت أعمالك تحتاج في الغالب إلى النصوص (Text) فننصحك بشراء شاشة عرض ذات درجة وضوح عالية. لأن الوضوح الضعيف (Low Resolution) يظهر الحرف مفلطحا وغير محدد ويسبب إرهاقا للعين، ويناسبك في هذه الحالة أكثر شاشة أحادية اللون. أما إذا كانت أعمالك تحتاج في الغالب إلى الرسوم فيجب أن تختار الشاشة وبطاقة المواءمة (Adapter Card) التي تناسب الرسوم وتظهرها بوضوح. وتناسب الشاشات الملونة برامج الرسوم أكثر من غيرها.

* حاجتك لاستخدام الألوان

تظهر الشاشة أحادية اللون (Monochrome) الحروف بشكل جيد ودرجة وضوح عالية. ويمكن أن تستخدم حتى مع البرامج التي تستخدم الألوان، لأن البرامج التي تستخدم الألوان تعمل أيضا مع الشاشات أحادية اللون. إلا أن الناس بطبيعتهم يحبون الألوان. ولعل هذا هو السبب في انتشار الشاشات الملونة في السنوات الأخيرة وفي اندحار الشاشات أحادية اللون. وتناسب الشاشات الملونة برامج الرسوم أكثر.

* الحجم المناسب

توجد أحجام كثيرة من شاشات العرض. منها ١٩ بوصة أو ٢١ بوصة أو ٢٣ بوصة أو ٢٣ بوصة . بعضها يظهر صفحتين. وهذه الأنواع الكبيرة تناسب إظهار ميزانية الشركة في شاشة واحدة.

* السرعة المطلوبة

تعمل الشاشات ويطاقات المواءمة بسرعات مختلفة (مثل الأقراص الصلبة) بعض الشاشات تحدث البيانات المعروضة أسرع من غيرها. فإذا كانت السرعة عاملا مها بالنسبة لك يجب أن تبحث عن الشاشة التي تحدث البيانات بسرعة أعلى.

اختيار لوحة المفاتيح (Keyboard)

تباع لوحة المفاتيح في غالب الأحيان مع الجهاز كحزمة واحدة. لكن يمكنك شراء لوحة مفاتيح مستقلة أو شراء لوحة غير المرفقة مع الجهاز.

يجب أن تعرف نوع لوحة المفاتيح وعدد المفاتيح التي تشتمل عليها. وهناك نوعان. عادية: مفاتيحها متداخلة ويصعب استخدامها وإدخال البيانات عن طريقها. ومتميزة: وفيها تكون المفاتيح الخاصة مثل مفاتيح الأرقام والأسهم منفصلة عن غيرها لتسهيل عملية إدخال البيانات. (راجع الفصل الثاني).

يجب أن تحقق لك لوحة المفاتيح المزايا التالية:

- _ ترتيب المفاتيح على اللوحة بشكل يسهل استخدامها
 - _ فصل الأرقام والأسهم عن باقي المفاتيح
- _ يجب أن يحقق وضع اللوحة على المكتب راحة أكثر أثناء استخدامها.

اختيار الطابعة (Printer)

تختلف الطابعات طبقا لاعتبارات عديدة. بعضها تستخدم ورق عريض (١٣٢ حرف في السطى) وبعضها يستخدم ورق مثل ورق التصوير (٨٠ حرف في السطى). بعضها يطبع طباعة ملونة وبعضها يطبع أبيض وأسود فقط. بعضها يعطي درجة وضوح عالية جدا وبعضها يطبع الحروف على شكل نقاط غير واضحة تماما. بعضها يحدث صوتا أثناء الطباعة وبعضها لا يحدث هذا الصوت. (راجع الفصل الثالث).

ابدأ بتحديد احتياجاتك بالضبط. واستخدم إجاباتك على الأسئلة التالية للحصول على الطابعة التي تناسبك.

* جودة الطباعة

يجب أن تسأل نفسك ما هي درجة جودة الطباعة التي تريد الحصول عليها.

لأن الإجابة على هذا السؤال لها أهمية كبيرة في اختيار نوع الطابعة. فمثلا إذا كنت تحتاج للطباعة لإرسالها إلى عملاء الشركة فيجب أن تكون طباعة جيدة أما إذا كنت تحتاجها داخل إدارتك فقط فإن جودة الطباعة ليست أمرا هاما.

* سرعة الطابعة

هل تحتاج لطباعة بيانات كثيرة باستمرار؟ أم أن حاجتك للطباعة والطابعة نادرة وإذا احتجت إليها تطبع بيانات قليلة؟. إذا كنت تتعامل مع كمية كبيرة من البيانات. وتحتاج لطباعة هذه البيانات باستمرار، فإنك تحتاج إلى طابعة سريعة.

* نوع الطباعة

لا شك أن نوع الطباعة المطلوب الحصول عليها عامل مهم عند اتخاذ قرار شراء الطابعة. وتتحدد نوعية الطباعة من خلال الإجابة على الأسئلة التالية: هل تحتاج لطباعة رسوم ورسوم بيانية؟ إذا كانت إجابتك نعم يجب أن تختار الطابعة التي تلبي حاجتك إلى طباعة الرسوم. هل تحتاج لطباعة ملونة؟ إذا كانت إجابتك نعم يجب أن تشتري طابعة ملونة. هل تحتاج لأبناط مختلفة؟ إذا كانت إجابتك نعم فيجب شراء الطابعة التي تطبع أبناط متعددة.

اختيار ملحقات الحاسب

* اختيار الفأرة (Mouse)

تستخدم الفأرة لتحريك المؤشر من مكان لآخر داخل الشاشة بسرعة. وبالنقر على الزر المناسب يتم اختيار واحد من مجموعة اختيارات أو فتح قائمة أو ملف أو نقل رسم من مكانه (راجع الفصل الثاني لمزيد من التفصيل). وفيها يلي اعتبارات ترشيد قرار شراء الفأرة.

- ضرورة الفأرة: إذا كنت تخطط لشراء برنامج يحتاج للفأرة مثل برامج النوافذ فقطعا ستحتاج للفأرة. وقد طورت معظم شركات إنتاج البرامج المشهورة (مثل برامج معالجة النصوص والجداول الالكترونية) نسخة تعمل مع النوافذ التي تدعم استخدام الفأرة عما ساعد على انتشار استخدام الفأرة.

- نوع الفأرة: يجب أن تحدد نوع الفأرة وكيفية توصيلها بالجهاز. ويوجد منها نوعين: النوع الأول يتم تركيبه عن طريق منفذ توالي موجود خلف جهاز الحاسب. والنوع الثاني يتطلب إضافة كارت إلى اللوحة الأم. وبذلك يوفر المنفذ الموجود بالجهاز لتستفيد منه في توصيل وحدة أخرى بالجهاز مثل الطابعة أو المحول. وعليك أن تحدد أي النوعين يناسبك لأنه لا يوجد فارق بينها.
- تكلفة الفأرة: تتراوح أسعار الفأرة بين ٦٠ و٩٠ دولارا. ويتضح من ذلك رخص سعرها بالمقارنة بالملحقات الأخرى. بعض الشركات تبيع مع حزمة الفأرة برنامجا مفيدا مثل برنامج النوافذ.

* اختيار المحول (Modem)

المحول جهاز يتم تركيبه داخل أو خارج جهاز الحاسب في حالة استخدام شبكات الاتصالات. ويقوم باستقبال البيانات من الحاسب وتحويلها من إشارات رقمية (0 أو 1) إلى إشارات تناظرية (نبضات الكترونية). ثم ترسل البيانات بالإشارات التناظرية عبر خطوط الهاتف. ويقوم المحول المستقبل الموجود في النهاية الأخرى باستقبال الإشارات التناظرية وتحويلها إلى إشارات رقمية يفهمها الحاسب. (راجع الفصل التاسع عشر).

وفيها يلي الاعتبارات التي تؤثر على قرار شراء المحول.

- ضرورة المحول: إذا كانت أعمالك صغيرة وتحتاج لحاسب واحد ولا تحتاج لنقل بيانات من جهة أخرى إلى حاسبك فلن تحتاج لشراء محول. لكن شراء المحول يصبح ضرورة في الحالات التالية:
- * إذا كنت تخطط لتشبيك حاسبين أو أكثر في أماكن متباعدة لنقل البيانات فيها بينها.

- * إذا كنت تحتاج لنقل معلومات من بنوك المعلومات أو من شركات البرامج الأخرى للاستفادة منها.
 - * إذا كنت تحتاج للبريد الالكتروني.
- نوع المحول: تختلف أنواع المحولات تبعا لاعتبارات عديدة (سرعة نقل البيانات، داخلي أم خارجي، يشتمل على جهاز رد أوتوماتيكي أم لا . . . إلخ . لذلك يجب أن يتوافق المحول الذي تخطط لشرائه مع المحول الموجود في الجانب الأخر الذي سيستقبل بيانات ويرسل إليك بيانات الجهة الأخرى. وأن يكون معدل نقله للبيانات مناسب لطبيعة عملك .
- تكلفة المحول: يجب أن تتناسب تكلفة المحول مع إمكانياتك وعموما تتراوح أسعار المحولات على اختلاف أنواعها بين ٦٩ و٣٣٩ دولارا (مأخوذة من مجلة «كمبيوتر شوبر»).

* اختيار الماسحة (Scanner)

تستخدم الماسحة لإدخال البيانات إلى الحاسب صفحة كاملة أو نصف صفحة في المرة بدلا من استخدام لوحة المفاتيح بالطريقة التقليدية. وتتيح الماسحة تحويل البيانات المطبوعة على الورق سواء كانت بيانات نصية أو رسوم إلى ملف يمكن للحاسب استخدامه والتعامل معه. (راجع الفصل الثاني) وفيها يلي الاعتبارات التي تساعد في ترشيد قرار شراء الماسحة:

مضرورة الماسحة: إذا كنت تتعامل مع رسوم وملصقات دعائية وشعارات ويصعب عليك تصميم هذه الرسوم أو الشعارات من جديد. أو إذا كنت تحتاج لدمج صور ملونة مع ملفاتك. أو إذا كنت تحتاج لإدخال كمية كبيرة من البيانات ولا تحتاج غالبا لتعديلها مثل أعمدة الصحف والمجلات فإن الماسحة تقوم بهذه الأعمال نيابة عنك وتحفظها في ملف يمكن دمجه فيها بعد مع برامج أخرى مثل برامج النشر المكتبي أو معالجة النصوص.

- نوع الماسحة: بعض الماسحات صغيرة تستخدم لقراءة (إدخال) بيانات الصفحة بتحريك الماسحة على الصفحة كلها. وبعضها تقرأ نصف صفحة وبعضها كبيرة بحيث توضع الصفحة داخل الماسحة بطريقة مشابهة لوضعها في ماكينة تصوير المستندات. أيضا منها أنواع تستخدم الألوان وأنواع أخرى لا تستخدم تصوير المستندات. أيضا منها أنواع تستخدم الألوان وأنواع أخرى لا تستخدم الألوان (راجع الفصل الثاني: إدخال البيانات) فإذا كان حجم أعالك كبيرا فننصحك باسحة كبيرة وإذا كنت تستخدم الألوان فيلزمك ماسحة تتعامل مع الألوان. . . وهكذا.

- تكلفة الماسحة: تختلف أسعار الماسحة تبعا للإمكانيات التي تقدمها. وأغلى الأنواع تلك التي تستخدم الألوان. وتبدأ الأسعار من ١٠٠٠ دولار إلى ٢٠٠٠ دولارا. دولار أما الأنواع الأخرى فإن أسعارها رخيصة وتصل إلى ١٠٠ أو ٢٠٠ دولارا.

اختيار برامج الحاسب

كها يجب عليك معرفة كل ما يتعلق بخصائص الأجهزة فإنه عليك أن تعرف وتلم بخصائص البرامج التي يمكن استخدامها على الجهاز. لأن البرامج هي التي تشغّل الأجهزة. وأول البرامج التي يجب أن تعرفها هو برنامج نظام التشغيل. وتأتي أهمية هذا البرنامج في أنه يحدد مواصفات البرامج التي يمكن تشغيلها على الجهاز.

وغالبية نظم تشغيل الحاسبات الشخصية تخدم شخصا واحدا. ولكن يوجد منها ما يقوم بعدة مهام (Multi Tasking) في نفس الوقت ويسمح بتعدد المستخدمين للجهاز (Multi users) في آن واحد. كذلك تتفاوت نظم التشغيل في سهولة الاستعال. بعضها يتطلب من المستخدم أن يتعامل مع الجهاز عن طريق أوامر تدخل من المحث لفتح الملفات أو تشغيل البرامج أو غيرها من الوظائف وبعضها يتيح للمستخدم التعامل مع الجهاز عن طريق بيئة رسومية في غاية اليسر ودون الحاجة إلى استذكار أوامر التشغيل وحفظها لاستعال الجهاز.

ويجب كذلك أن تعرف أنواع البرامج الجاهزة التي يمكن الاستفادة منها وتشغيلها على الحاسب. لأن كل عمل يناسبه نوعية معينة من البرامج. وقد شرحنا فيها سبق أنواع البرامج الجاهزة التي يمكن شراؤها والاستفادة منها بالتفصيل (يمكنك الرجوع إلى الفصول من العاشر إلى السابع عشر لمزيد من المعلومات عن البرامج الجاهزة). وقد قسمنا الحزم البرامجية الجاهزة إلى الأنوع التالية:

- برامج معالجة النصوص
- برامج الجداول الالكترونية
- برامج قواعد البيانات
- برامج الرسم
- برامج النشر المكتبى
- برامج الاتصالات

البرامج المتكاملة

• برامج الخدمات العامة

وفيها يلي المعايير التي تساعدك في ترشيد قرار شراء برامج الحاسب.

* توافق البرنامج مع عملك

تأكد أن البرنامج أو الحزمة التي ستشتريها ستقوم بالعمل الذي تحتاج إليه. فأحيانا يتم شراء برامج لاتتناسب مع طبيعة عمل المستخدم أو تؤدي العمل بطريقة غالفة للطريقة التي يتبعها. ولتجنب الوقوع في مثل هذه الحالات يجب تجربة البرنامج واختباره قبل الشراء. ويتحقق ذلك إما بملاحظة طريقة تشغيل البرنامج عند مستخدم سابق أو بطلب تجربة البرنامج من محل بيعه وعادة ما يسمح البائع للعميل بتجربة البرنامج على بيانات اختبارية قبل شرائه. فإذا لم تتمكن من تجربة البرنامج أو ملاحظة طريقة تشغيله قبل شرائه فننصحك بعدم شرائه.

وسنوضح فيها يلي الاعتبارات التي تساعدك في اختيار نوعية البرامج التي تناسب عملك من خلال طرح أربعة أسئلة. وفي ضوء الإجابة على هذه الأسئلة تستطيع أن تختار بنفسك البرامج التي تناسبك.

١ ـ ما هي طبيعة عملك؟

لو أن طبيعة عملك في الأرقام. وتحتاج لإجراء عمليات حسابية متنوعة عليها

أو لمعادلات حسابية ورياضية لاستخراج النتائج فمن مصلحتك شراء برنامج للجداول الالكترونية. وإذا كانت طبيعة عملك في الكلمات وتحتاج لكتابة وتنقيح الوثائق وإعادة ترتيبها وتنظيمها، أو إذا كنت تحتاج لكتابة تقارير أو رسائل أو مذكرات أو كتيبات بصفة دائمة، فإن البرنامج الذي يناسبك هو أحد برامج تحرير النصوص. ولن يقدم لك البرنامج هذه الفوائد فقط بل سيحتفظ لك بوثائقك وملفاتك بحيث يمكنك إعادة طباعتها أو إجراء تعديلات عليها أو الرجوع إليها متى شئت.

هل تحتاج للتعامل مع بيانات كثيرة؟. مثلا هل تحتاج لإدخال بيانات باستمرار وتحتاج لتنظيم وترتيب هذه البيانات؟. هل تحتاج للبحث في هذه البيانات؟ ولتعديلها أحيانا، أو لاستخراج تقارير وإحصائيات من هذه البيانات؟ بالإضافة إلى ذلك هل تحتاج للتخلص من الدواليب والأرفف التي تحفظ لك كل هذه البيانات؟. إذا كانت إجابتك على هذه الأسئلة بنعم فيناسبك أحد برامج إدخال البيانات وتنقيحها أو تعديلها أو حذف ما يراه منها والاستفسار عنها بشتى الطرق واستخراج التقارير المناسبة.

إذا كنت تعمل في النشر المكتبي وتحتاج لعمل دعاية أو «بروشور» أو لإصدار نشرة دورية أو إذا كان عملك في طباعة الكتب، اشتر أحد برامج النشر المكتبي وستشعر بقيمة الوقت الذي يوفره لك بها يتيحه من دمج النصوص والرسوم وإخراج جيد للصفحات.

هل تحتاج لرسوم بيانية تغنيك عن التقارير المطولة وتعطيك أشكال بيانية ختلفة؟ إذا كانت إجابتك بنعم فيناسبك أحد برامج الرسوم البيانية. ولن يمكنك من استخراج الرسوم البيانية والإحصائية فقط بل أيضا التصدير والتذييل المناسب للرسم واختيار العبارات والأبناط المناسبة للتعبير عن الرسم.

٢ ـ هل تحتاج لتشغيل أكثر من برنامج؟

من التفصيل السابق بفرض أنك قررت اختيار أحد برامج معالجة النصوص

وأحد برامج الجداول الالكترونية. هل ستحتاج لاستخدام المعلومات الموجودة بأحدهما مع الآخر؟ بعبارة أخرى هل تحتاج لنقل نص داخل صفحة البيانات أو لنقل الأرقام الموجودة في صفحة البيانات إلى نص مكتوب ببرنامج معالجة النصوص؟. إذا قلت نعم فننصحك بشراء واحدة من الحزم المتكاملة.

٣ _ هل يحتاج البرنامج للتوافق مع برامج أخرى؟

من الضروري أن تأخذ في اعتبارك مدى توافق البرامج الذي تنوي شراءه مع السبرامج الأخرى التي تستخدمها أو التي تنوي شراءها. فمثلا لو أنك تستخدم برنامج قاعدة البيانات dBASE IV وتحتاج لأحد برامج الرسم البياني لعمل رسوم بيانية من البيانات الموجودة بقاعدة البيانات. يجب أن تتأكد أن ملفات قاعدة البيانات يمكن لبرنامج الرسم البياني قراءتها والتعامل معها.

٤ _ ما هو مستوى خبرة الأشخاص الذين سيستخدمون النظام؟

يجب أن تشتري البرنامج الذي يسهل على الأشخاص ذوي الخبرة البسيطة تعلمه والتعامل معه. بمعنى آخر فكر في الوقت الذي سينفقه الموظف في تعلم البرنامج وفي قدرات الموظف الذي سيستخدمه.

* توافق البرنامج مع الحاسب

تأكد أن البرنامج يصلح للتشغيل بالإمكانيات والمواصفات التي يشتمل عليها حاسبك. لأن البرنامج تتحكم في تشغيله اعتبارات كثيرة مثل: اشتراط وجود قرص صلب. أو بطاقة عرض عالية الوضوح. أو ذاكرة لا تقل عن حجم معين. فمثلا إذا كان البرنامج يشترط للطباعة وجود طابعة ليزر وكانت طابعتك نقطية فننصحك بعدم شرائه. عموما يجب قبل شراء برنامج أن تتأكد من:

- ـ نوع وإصدار نظام التشغيل
- _ حجم الذاكرة المطلوبة لتشغيل البرنامج
- المساحة المطلوبة لحفظ البرنامج والملفات على القرص الممغنط

- _ نوع شاشة العرض وبطاقة المواءمة
- نوع الطابعات التي يدعمها البرنامج
- قدرة البرنامج على استخدام الذاكرة الممتدة
 - حاجة البرنامج لبرامج أخرى لكي يعمل

* توافق البرنامج مع خططك المستقبلية

فكر في المستقبل فإذا كنت تريد شراء برنامج لمعالجة النصوص ليقوم بوظيفة تحرير الرسائل والتقارير فقط. ولكنك تخطط لاستخدام برنامج نشر مكتبي بعد سنة. فمن المناسب أن تشتر برنامج Wicrosoft Word ليقوم بوظيفة معالجة النصوص. ثم تشتر برنامج النشر المكتبي Ventura في المستقبل لأن برنامج عمل بتوافق تام مع برنامج Microsoft Word وفي هذه الحالة لن تتكلف تدريب موظفيك على استخدام برامج جديدة مرة ثانية.

* خدمة ما بعد البيع

اشتر النسخة المعتمدة من البرنامج. وتأكد من جدية الشركة المنتجة له وحسن سمعتها. لأن البرنامج مها كان متقنا فلا يخلو الأمر من وجود أخطاء ولو بسيطة. وعادة تقوم الشركات المنتجة بتصحيح أخطاء البرنامج بدون مقابل. كما تقوم بتقديم الدعم المطلوب والرد على الاستفسارات عن طريق الهاتف أو الفاكس.

* مناسبة السعر

احصل على أرخص سعر ممكن. لأن برامج الحاسب الشخصي _ للأسف _ تتفاوت أسعارها من محل لآخر. وطالما أن نفس البرنامج يباع بأسعار متفاوته فيجب أن تحرص على السعر الأرخص.

* سهولة استخدام البرنامج

تأكد أن كتيب تشغيل واستخدام البرنامج واضح ولغته يسهل فهمها. والتعليهات التي يشتمل عليها واضحة. لأن غياب واحدة من هذه الأمور يعيق استخدام البرنامج ويقلل الاستفادة منه.

* استخدام اللغة العربية

يجب أن تتأكد من فاعلية البرنامج عند استخدام اللغة العربية كما يجب عليك أيضا ملاحظة نوعية الخط العربي المستخدم. وأنواع الخطوط العربية المتوفرة له. وإذا لم يكن البرنامج يستخدم اللغة العربية هل يقبل التعريب بواسطة أحد برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب المتاحة.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لفصل المشرون كيف تختار تعريب حاسبك

يتغاول هذا الفصل ضرورة التعريب، وكيفيته، وأنواعه، ويتعرض للحزم البرامجية المعربة في الساحة، وأهم برامج تعريب مدخلات ومكرجات العاسب. وأخيرا تعريب بيئة التشغيل. ذكرت مجلة دليل الكمبيوتر العربي أن دول الخليج العربي تنفق ما يزيد على مليار دولار سنويا على تقنيات معالجة البيانات. وأشارت إلى أن عدد الحاسبات الشخصية في إحدى دول الخليج حوالي ٧٠٠٠٠ جهاز حاسب شخصي.

ألا تنبهنا هذه الأرقام إلى حقيقة يجب الانتباه إليها والوقوف أمامها!!. هذه الحقيقة هي زيادة الاستثهارات الموجهة في هذا المجال. وإذا سلمنا أن معظم مستخدمي هذه الأجهزة والمحطات هم من العرب الذين يتحدثون اللغة العربية باعتبارها هي اللغة الرسمية في جميع البلدان العربية، بات من الواضح تماما أن تعريب الحاسبات أمرا لا مناص منه.

ومع بداية انتشار الحاسب الشخصي في الدول العربية في بداية الثهانينات لم تكن الحاجة ملحة لتطوير أنظمة توفر للمستخدمين إمكانية التزود بالبيانات العربية، أو الحصول على تقارير مطبوعة باللغة العربية، وذلك لأن استخدام الحاسبات في هذه الفترة كان محدودا جدا. وكان مقصورا على الخبراء الأجانب الذين يجيدون اللغة الإنجليزية بطلاقة أو على فئات من المواطنين الذين حصلوا على درجات علمية وثقافية تؤهلهم للتعامل مع اللغة الإنجليزية قراءة وكتابة. أما في عالم اليوم وقد أصبح الحاسب الشخصي أداة متوفرة ليس فقط للدواثر الحكومية أو المؤسسات الخاصة. ولكن أيضا للمواطنين العاديين، فقد أصبح التعريب ضرورة ملحة وليس أمرا على سبيل الترف والاختيار.

ما هو التعريب

المقصود بالتعريب هو تعريب مدخلات وغرجات الحاسب، بعبارة أخرى إمكانية إظهار حروف اللغة العربية على شاشة الحاسب، أو طباعتها بواسطة الطابعات المرتبطة به. وكذلك تطويع البرامج التطبيقية (Application Software) لقبول التعليات العربية. ويتم التعريب بإحدى طريقتين:

الأولى: عن طريق الأجهزة

الثانية: عن طريق البرامج

التعريب عن طريق الأجهزة

وتتم عادة باستبدال الرقائق الأصلية (Chips) المثبتة على اللوحة الأم في الحاسب برقائق يمكنها قراءة الحروف العربية. وقد قامت شركة العالمية (Al الحاسب برقائق يمكنها قراءة الحروف العربية وقد قامت شركة العالمية (PC بإنتاج حاسب شخصي يتعامل مع اللغة العربية مباشرة باسم صخر (PC). Sakhr كما بذلت محاولات أخرى للتعريب مثل «كارت أمير» للتعريب.

وباختصار شديد يمكننا أن نقول أن التعريب عن طريق الأجهزة يسير بخطى بطيئة جدا وغير ملموسة باستثناء الجهاز الذي أنتجته شركة العالمية.

التعريب عن طريق البرامج

أما الجهد الكبير المبذول في التعريب فقد تم عن طريق البرامج، ويأخذ التعريب عن طريق البرامج أحد المستويات الآتية:

أولا: تعريب البرامج التطبيقية Application Software.

ثانيا: برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب وتسمى Arabization Utilities

ثالثا: التعريب على مستوى بيئة التشغيل Operating System

أولا: البرامح التطبيقية

وهي البرامج التي تتيح التعامل مع الحاسب وكذلك الحصول على التقارير المطبوعة باللغة العربية ومن أشهر هذه البرامج برنامجا «عرب وورد» و«عرب كالك» من إنتاج شركة نجوم الخليج للأنظمة الألكترونية (Gulf Star Systems). ويعتبر كلاهما من أوائل البرامج ثنائية اللغة والتي ما زالت تتمتع بشعبية كبيرة وانتشار هائل في المنطقة العربية. وقد تنافست الشركات بعد ذلك في إنتاج برامج لخدمة اللغة العربية، بعضها مترجم إلى اللغة العربية عن الأصل الإنجليزي، والآخر أنتج خصيصا لتلبية حاجة المستخدم العربي.

البرامج المترجمة إلى العربية عن الأصل الإنجليزي

برنامج « لوتس ۱ ـ ۲ ـ ۳» (Lotus 1-2-3) من إنتاج شركة Lotus Corporation * روهو برنامج ذو شهرة واسعة في التعامل مع الأرقام والجداول الالكترونية واستخراج الرسوم البيانية وبناء قواعد البيانات.

وتقدم النسخة المعربة من البرنامج (الإصدار الثالث) بديلا عربيا مثاليا. إذ تتيح لك بضربة مفتاح استعال اللغتين العربية والإنجليزية معا في النصوص والرسوم البيانية. وهو متوافق مع إصدارات 3-2-1 السابقة. ويقدم صفحة بيانات الكترونية ثلاثية الأبعاد. وقدرة على إدارة قواعد البيانات ورسوما بيانية كاملة ودعا كاملا للشبكات.

- * برنامج «كواتربرو» (QuattroPro) وهو برنامج للجداول الالكترونية متوافق مع برنامج 1-2-3 Lotus. وقد ترجمته شركة سعودي سوفت. يتيح البرنامج استعمال المعالجة مزدوجة اللغة لإعداد صفحة البيانات الالكترونية (Worksheet) والرسوم البيانية.
- * برنامج «دي بيس فور» (dBASE IV) من إنتاج شركة Ashton Tate «أشتن تيت». وهو من أشهر وأقوى برامج قواعد البيانات. والنسخة المعربة تحمل الإصدار 1.1 ويتوافق مع نظام التشغيل العربي الصادر عن شركة مايكروسوفت. ومن مزاياه: أنه يحافظ على مواصفات النسخة الأصلية من البرنامج ويستحضر إلى اللغة العربية مركز التحكم (Control Center) لتكون في متناول مستخدمي ومطوري البرامج العرب.
- * برنامج «ووردبيرفكت» (Wordperfect): وقد ترجمته شركة سعودي سوفت بالمملكة العربية السعودية. وهو من أقوى وأفضل برامج تنسيق النصوص المتاحة. يعطي برنامج «وورد بيرفكت ١,٥» جميع المميزات التي تشتمل عليها برامج معالجة النصوص. ويضيف قدرات اللغة العربية إلى قائمة المميزات القوية لبرامج معالجة النصوص مشل التغميق والتسطير التحتي والتعليم والتحكم لبرامج معالجة النصوص مشل التغميق والتسطير التحتي والتعليم والتحكم

بالنص. يمكنك البرنامج أن تبدل بين التحرير باللغة العربية إلى الإنجليزية وبالعكس. مع إمكانية استخدام الأعمدة المتعددة والقوائم المتنوعة واستيراد الجداول. يدعم «وويرد بيرفكت ١,٥» طابعات «الدوت ماتريكس» و«الليزر» بالإضافة إلى الخطوط العربية الذاتية.

* برنامج أعمال (Works): من إنتاج شركة Microsoft «مايكروسوفت». وهو عبارة عن حزمة متكاملة تشتمل على برنامج لمعالجة النصوص وبرنامج لقواعد البيانات وبرنامج للجداول الالكترونية وبرنامج للاتصالات. ولأن البرنامج مصمم أساسا وبالكامل باللغة العربية فهو سهل الاستعمال والتعلم. ويوفر استخدام البرامج الأربعة المذكورة مع سهولة وسرعة الانتقال بينها. يتيح البرنامج إدخال البيانات باللغة الإنجليزية أيضا. وله قدرة على قراءة ملفات برنامج لوتس ١-٢-٣- اللهذة الإنجليزية أيضا. وله قدرة على قراءة (Microsoft Word).

البرامج التي أنتجت لتلبية حاجة المستخدم العربي

* برنامج عرب وورد: برنامج عرب وورد من إنتاج شركة نجم الخليج لأنظمة الكمبيوتر وهو من أوائل البرامج التي صممت لمعالجة الكلمات باللغتين العربية والإنجليزية والبرنامج يشمل على تعريب ذاتي. أي لا يحتاج لأي من برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب. يتيح البرنامج كتابة وثيقة باللغة العربية فقط مع السماح بكتابة حروف إنجليزية داخلها. أو الإنجليزية فقط مع السماح بكتابة حروف عربية داخلها. أو وثيقة مزدوجة يشتمل النصف الأيمن على بيانات إنجليزية. والبرنامج سهل الاستخدام بيانات عربية والنصف الأيسر على بيانات إنجليزية. والبرنامج سهل الاستخدام والتعلم ويشتمل على شاشات مساعدة باللغة العربية أو الإنجليزية حسب اختيار المستخدم.

يشتمل البرنامج على معظم الوظائف التي تقوم بها برامج معالجة النصوص التقليدية. إلا أنه ما زال يفتقر إلى أبناط الطباعة التي يحتاج إليها معظم

مستخدمي الحاسب. ولا يشتمل على الوظائف المتقدمة التي تشتمل عليها برامج معالجة النصوص الأخرى مثل إمكانية اكتشاف الأخطاء الإملائية أو دمج الرسوم مع الوثائق.

* برنامج عرب كالك: برنامج عرب كالك صمم لمعالجة الأرقام والجداول الحسابية باللغتين العربية والإنجليزية والبرنامج يشمل على تعريب ذاتي. أي لا يحتاج لأي من برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب. يتيح البرنامج بناء صفحة البيانات الالكترونية (Worksheet) باللغة العربية وحفظها وطباعتها. والبرنامج سهل الاستخدام والتعلم ويشتمل على شاشات مساعدة باللغة العربية أو الإنجليزية حسب اختيار المستخدم.

يشتمل البرناج على معظم الوظائف التي تقوم بها برامج الجداول الالكترونية التقليدية. إلا أنه ما زال يفتقر إلى أبناط الطباعة التي يحتاج إليها معظم مستخدمي الحاسب. ولا يشتمل على الوظائف المتقدمة التي تشتمل عليها برامج معالجة الجداول الالكترونية مثل إمكانية استخراج الرسم البياني وطباعته واستخدام المختزلات والوظائف المتقدمة.

وهو أيضا من إنتاج شركة نجم الخليج لأنظمة الكمبيوتر، ورغم قلة إمكانيات كل من البرنامجين بالمقارنة بالبرامج اللاتينية البديلة إلا أنها مازالا يتمتعان بشعبية كبيرة وانتشار هائل في المنطقة العربية.

- * برنامج المدير العربي «ام اس دوس» (MS DOS Arabic Magager): من إنتاج شركة Alis Technology «اليس تكنولوجي». ويستخدم قوائم عربية تشتمل على اختيارات بديلا لأوامر DOS التي تتطلب استخدام اللغة الإنجليزية.
- * برنامج الكاتب الدولي: من إنتاج شركة أنظمة اللغات الشرقية Eastern)

 (Language Systems) وهـ و برنـامـج متعـدد اللغات يستخدم لمعالجة النصوص والوثائق. ومن أكبر مزاياه أنه يتوافق مع بيئة التشغيل الرسومية المعروفة باسم والوثائق. والبرنامج يعمل بفكرة القوائم والقوائم المنسدلة عنها بأي من اللغتين

العربية والإنجليزية. ويمكن للمستخدم أن يطالع وثائقه على الشاشة بالصورة التي ستظهر بها عند طباعتها. ويمكن الكاتب الدولي مستخدميه من نقل النصوص العربية إلى كافة البرامج الأخرى التي تعمل تحت بيئة Windows مثل PageMaker.

* برنامج MLS: برنامج MLS من البرامج التي تتعامل مع لغات عالمية كثيرة. والبرنامج يشتمل على أبناط عربية كثيرة تميزه عن كل برامج معالجة النصوص العربية الأخرى. لكن يعاب عليه صعوبة استخدامه وتعلمه.

الإصدار الجديد من البرنامج يشتمل على شاشات مساعدة وقوائم اختيارات تسهل فهم واستيعاب البرنامج لكنها تفقد المستفيد بعض الأبناط التي كان يحصل عليها في الإصدار السابق.

ثانيا برامج تعريب محظت ومذرجات الحاسب

فيها يلي سوف نلقي الضوء على أهم الجهود المبذولة في هذا المجال من خلال مقارنة حيادية لبرامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب الموجودة في الساحة العربية.

مساعد العربي (MA/2)

برنامج مساعد العربي/٢ من البرامج المشهورة في تعريب مدخلات وبخرجات الحاسب الشخصي. وهو من إنتاج شركة سعودي سوفت بالمملكة العربية السعودية. وتعتمد فكرة مساعد العربي/٢ على تحميل البرنامج في ذاكرة الحاسب، ويبقى بالذاكرة حتى يتم إغلاق الحاسب أو إصدار أمر مناسب لاستبعاده. يشغل البرنامج حيزا صغيرا من الذاكرة مما يتيح توفير باقي الذاكرة للبرامج التطبيقية الأخرى، وفيها يلى نوضح خصائص ومزايا هذا البرنامج.

* التوافق مع معظم الحزم البرامجية اللاتينية مثل: dBASE وMS WORD وفيرها وغيرها وذلك لأن مساعد العربي/٢ يستخدم كود ٧٨٦ الذي يحتوي على تصميم عاثل للكود ١٨٥٠ لذي تستخدمه معظم البرامج اللاتينية.

* سهولة الاستخدام إذن يشتمل على خيارات كثيرة للتحكم في الكتابة والطابعة يمكن تثبيتها بالبرنامج أو تخزينها داخل مختزل (Macro) بحيث يمكن استدعائها حسب رغبة المستخدم. كما يمكن تغييرها عن طريق مركز التحكم. كما يشتمل على شاشات مساعدة تعتمد على مفهوم القوائم المنسدلة.

- * مسائدة الطابعات فبإمكان المستخدم الاختيار بين الاتصال بعدة طابعات وأنهاط للطباعة. كما يمكنه اختيار أبناط الحروف مثل العريض والمضغوط وغيرها.
- * التوافق مع البيانات العربية إذ يمكن تحويل البيانات العربية التي تم إدخالها بحزمة برامجية أخرى (مثل نافذة أو (IBM) إلى مساعد العربي/٢، وتستخدم وظيفة محاكاة أو Emulate لهذا الغرض.
- * استخدام المختزلات (Macros) وتتلخص هذه الوظيفة في تخزين مهام أو أوامر ضبط مناخ العمل الذي يروق للمستخدم مع مساعد العربي/٢ داخل ملف. وعندما يحتاج لتشغيل مساعد العربي بالمقاييس المخزنة في ملف «الماكرو» يقوم فقط بتحميل هذا الملف عند بداية العمل ويتولى «الماكرو» الموجود داخل الملف إعداد وضبط مناخ العمل المطلوب. وهكذا يتخلص المستخدم من إعادة ضبط المناخ في كل مرة يبدأ فيها دورة جديدة من التطبيقات.
- * وظيفة API ومعناها Application Program Interface أو الوصلة البينية لبرمجة التطبيقات، وهي تتيح للمبرمجين ضبط واستخدام العديد من وظائف مساعد العربي/٢ الداخلية والتحكم في أجهزة الحاسب.
- * دعم شبكات الاتصالات المحلية. توجد نسخة خاصة لمستخدمي شبكات الاتصالات المحلية (LAN).

نافذة (Nafitha)

برنامج نافذة واحد من أشهر برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب الشخصي. وهو من إنتاج شركة 01 المنامة _ البحرين. وتعتمد فكرة نافذة على تحميل البرنامج في ذاكرة الحاسب. بحيث يبقى في الذاكرة حتى يتم إغلاق الحاسب.

والبرنامج يتيح تعريب معظم البرامج التطبيقية في مكتبة البرامج العالمية. تطورت نافذة عبر عدة إصدارات: الأول نافذة 2.0 في عام ١٩٨٧م. والثاني نافذة 3.0 في عام ١٩٨٧م. والإصدار الأخير في عام ١٩٩٧م وهو نافذة 4.1. وقد حل الإصدار الأخير القصور والمشاكل التي عانى منها مستخدمو نافذة وفيها يلي أهم الخصائص التي يشتمل عليها والتي لم تكن موجودة من قبل.

- _ تحميل النافذة في الذاكرة الممتدة (Extended Memory)
 - _ يشتمل على أبناط إضافية لم تكن موجودة من قبل
 - ـ يمكن اختيار حتى ٨ مخارج للطابعة
 - _ يعمل تحت نظام التشغيل DOS 5.0
- أصبح بالإمكان تركيب البرنامج وخلعه بدون عدد محدود حسب رغبة المستفيد وكان نظام الحماية المتبع في الإصدارات السابقة محددا بعدد محدود من المرات.
 - _ يستخدم ذاكرة أقل
 - _ أسرع بكثير من جميع الإصدارات السابقة

فجسر

برنامج فجر من إنتاج شركة النظم المصرية ـ ميترا كمبيوتر بجمهورية مصر العربية. وتعتمد فكرة فجر كغيره من برامج تعريب الحاسب على تحميله في ذاكرة الحاسب حتى يتم إغلاق الحاسب. وهو مفيد في تعريب البرامج التطبيقية الجاهزة. وللأسف أن البرنامج لم يأخذ حظه في الدعاية مما حد من انتشاره لدى المستخدمين.

ثالثا: تعريب بيئة التشغيل

وهذا التعريب أشمل من سابقيه، حيث يتيح للمستخدم العادي استخدام البرامج الجاهزة التي ترسل وتستقبل بياناتها من خلال نظم التشغيل. ويتم تعريب بيئة التشغيل بواسطة برامج النوافذ (Windows). وبرامج النوافذ هي بيئة التشغيل التي ينبغي العمل بها في التسعينات وقد بدأت الفكرة بالنسخة الإنجليزية من برنامج

Microsoft Windows الشهير، ثم تطورت إلى تعريب البرنامج ليصبح بيئة تشغيلية متكاملة باللغتين العربية والإنجليزية.

وفيها يلي نوضح أهم النوافذ العربية التي تستخدم كبيئة تشغيلية يمكن أن تحل محل نظام التشغيل.

* نوافذ «مایکر وسوفت» (Microsoft Windows)

برنامج 3.1 من بيئة تشغيلية بالرسوم. أي أنه ليس نظاما لتشغيل الحاسب في حدا ذاته. إذ أنه يعتمد على نظام تشغيل الحاسب في حدا ذاته. إذ أنه يعتمد على نظام تشغيل PC DOS أو PC DOS. فهو وسيط بيني رسومي للمستخدم PC DOS أو MS-DOS أو Interface بنظام التشغيل لغير المتخصصين ويضيف إليه مزايا جديدة. وقد حقق انتشارا كبيرا بين مستخدمي الحاسبات الشخصية منذ طرحه في الأسواق عما دفع شركات إنتاج البرامج التطبيقية إلى توجيه غالبية جهودها إلى تطوير برامج تعمل تحته للاستفادة من المزايا التي يعطيها لبرامجهم.

برنامج 3.1 Window العربي يسهل التعامل مع الحاسب، لأنه يحل محث DOS الذي غالبا ما يكون مبها، ويضع محله وسيلة تداخل بيانية مع المستعمل تتيح له انتقاء الأوامر من قوائم اختيارات سهلة أو بالتأشير إلى الرموز بدلا من إصدار الأوامر عند المحث، ويحل الفأرة محل لوحة المفاتيح. بالإضافة إلى ذلك فهو يدعم جميع البرامج العربية الأخرى مثل المساعد العربي أو النافذة. ويعرب معظم الحزم البرامجية الجاهزة وخاصة التي تستخدم الرسوم والتي كانت تمثل عقبة كئود أمام التعريب.

نتوقع أن يحل Windos 3.1 محل نظام التشغيل لدى معظم مستخدمي الحاسب خلال السنوات القادمة.

* النوافذ العربية

طرحت شركة العالمية ابتداء من مايو ١٩٩٢م منتجا جديدا في الأسواق يحقق تعريب بيئة ما Windows 3.0 وبسرامجها التطبيقية تحت اسم النوافذ العربية والنوافذ

العربية لا تحتاج إلى بطاقة تعريب أو «دونجل»، وتتيح استخدام أي قائمة ترميز سواء 8Bits أو 7Bits وأي توزيع آخر للوحة المفاتيح. كما تتيح تحويل الملفات العربية المنشأة بأي قائمة ترميز مما يضمن التوافق مع أنظمة التعريب الأخرى مثل نافذة أو مساعد العربي.

وتعتبر النوافذ العربية نظام متكامل لتعريب 3.0 Windows 3.0 تعريب كل قوائم الأوامر والخيارات التي تظهر على الشاشة والتي تكون ما يسمى بالوسيط البيني للمستخدم (User Interface). وتحقق النوافذ العربية للمستخدمين العرب فائدة عظيمة من أنظمة حاسابتهم الشخصية لأنها لا تحافظ فقط على كل المميزات التي يكفلها نظام Windows الأصلي بل أيضا تضيف إليه بسهولة ومرونة تعريب تطبيقاته اللاتينية عبر الوسيط العربي (Arabic Interface). ويتم تعريب التطبيقات اللاتينية بأسلوب الشفافية (Transparent) أي دون التأثير في خصائصها الأصلية. وبذلك يمكن إدخال البيانات العربية داخل الوثائق المعدة ببرامج الجداول الالكترونية (Spreadsheets) وقواعد البيانات والرسوم البيانية وغيرها. وتدعم النوافذ العربية ملحقات الحاسب على اختلاف أنواعها مثل لوحات المفاتيح والشاشات والطابعات بأنواعها المختلفة. دون الحاجة لمشغلات خاصة.

يشتمل برنامج النوافذ العربية بالإضافة إلى الوظائف الأساسية على برامج مكتبية تيسرً على المستخدم عمله وتسهل استخدامه للحاسب مثل: الساعة، الحاسبة، المفكرة، التقويم، المحرر.

وقد أعلنت العالمية مؤخرا أنها تقوم الآن بعملية مواءمة النوافذ العربية مع الإصدار الجديد 3.1 Windows بحيث يتم توفيق البرامج المعربة والبرامج التي يتم تطويرها على الإصدار الأول من النوافذ.

* اللعيب

برنامج اللعيب من إنتاج شركة «دوفت انترناشيونال» بأمريكا وشركة التكنولوجيا التبادلية المتقدمة (IAT) بمصر. والبرنامج معرب بتصريح من شركة

«جيم» الأمريكية. وهو بيئة رسومية بيانية. يشبه برنامج Microsoft Windows. ويستخدم مجموعة من البرامج العربية تقوم مقام الحزم البرامجية الجاهزة بالإضافة إلى برامج مكتبية تسهل على المستخدم عمله. ونوضح فيها يلي البرامج الأصلية والبرامج المكتبية التي يشتمل عليها نظام اللعيب.

أولا: البرامج:

- * المحاسب: وهو برنامج محاسبي باللغة العربية والإِنجليزية مفيد للعاملين في مجال المحاسبة، ويقدم البديل الأسهل لتسجيل الحركات المحاسبية.
- * هندسة: يستخدم لعمل تصميهات هندسية أو شعارات أو منشورات دعائية. يشتمل على أدوات ونقوش وألوان تبرز التصميم وتجعله واضحا. ويمكنه التعامل مع ملفات AutoCAD. يستخدم خطوط ماكنتوش العربية وأعلنت الشركة المنتجة أنها بصدد إضافة خطوط كمبيوجرافيك الطباعية الشهيرة.
- الناشر: برنامج يشتمل على معظم خصائص برامج النشر المكتبي وأهم ما يميزه
 أنه يشتمل على أبناط عربية خاصة به بالإضافة إلى خطوط كمبيوجرافيك وماكنتوش.
- البيان: يتيح برنامج بياني تمثيل العلاقات بين المتغيرات المختلفة في شكل رسوم.
 يستخدم معظم أشكال الرسم البياني المتعارف عليها.
- * الإعلانات: يسمح برنامج إعلانات بإخراج ورقة منسقة بصورة سهلة وسريعة مع إمكانية الإضافة والتعديل.

ثانيا: البرامج المكتبية

- المفكرة: برنامج ثنائي اللغة بوظيفة محرر نصوص بإمكانيات متواضعة تقل كثيرا عن إمكانيات برامج معالجة النصوص.
- الدليل: عبارة عن دليل يسمح بإدخال وتنظيم العناوين والأسماء وأرقام التليفونات وعرضها عند طلبها أو الاستفسار عنها.

- الفنان: برنامج رسم يُستخدم مثل برنامج الرسم PaintBrush بإمكانيات أقل يشتمل على الأدوات والأشكال والألوان اللازمة للرسم.
- ١٠٠ × ١٠٠ : يساعد في إعداد الجداول البسيطة التي تشتمل على بيانات يمكن أن توضع على شكل أعمدة وصفوف بإمكانيات متواضعة. يشبه برامج الجداول الالكترونية مع وجود فارق كبير في الإمكانيات.

وبعد... عزيزي القارىء فإننا ننصحك إذا لم يكن حاسبك يعمل بتعريب ذاتي (التعريب عن طريق الأجهزة) ننصحك أن تستعرض كافة برامج التعريب، والحزم البرامجية ونظم التشغيل المعربة وأن تختار منها ما يناسب طبيعة عملك مستعينا بالمعلومات الواردة في هذا الفصل. وبهذا تكون على ثقة من أداء عملك على الوجه الأكمل. ومن أن المؤسسة التي تدير أعهالها تسير في المسار الصحيح الذي يواكب الحاضر والمستقبل.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لفصل الحادي والعشرون تثبيك الحاسبات Networking PCs

يعتبر هذا النصل مصدمة إلى تشبيك الصاسبات. يبدأ بشرح المقصود بتشبيك الماسبات. وفائدة شبكات الاتصالات ثم وفائدة شبكات الاتصالات ثم يشرح كذلك الطرق المستخدمة لتشبيك الماسبات وأخيرا الأجهزة والبرامج المطلوبة لتشبيك الماسبات.

اقتصر تشبيك الحاسبات في الماضي على الحاسبات الكبيرة التي تقوم بأعمال كبيرة مثل أعمال البنوك وشركات الطيران. أما في عالم اليوم فإن تشبيك الحاسبات امتد ليشمل الحاسبات الشخصية. وأصبح من السهل تشبيك الحاسبات مع بعضها مها تباعدت المسافات بينها في أي مكان من العالم. بل أصبح من الممكن أن تتصل من مكتبك أو منزلك لتحصل على معلومات تهمك من بنوك المعلومات والمكتبات العالمية في نفس اللحظة.

وفي هذا الفصل سنلقي الضوء على فكرة تشبيك الحاسبات. وطرق تشبيكها. والأجهزة والبرامج المطلوبة لإتمامها.

ما هو المقصود بتشبيك الماسبات؟

هو نظام يتيح تشبيك حاسبين أو أكثر، أو حاسب مع محطة أو أكثر ويمكن للحاسبات المرتبطة داخل شبكة واحدة أن تتبادل المعلومات فيها بينها كها يمكنها أن تستخدم نفس الأجهزة والبرامج.

تشبيك الحاسبات الشنصية

يتم تشبيك الحاسبات الشخصية بإحدى طريقتين:

١ - تشبيك الحاسبات عن طريق شبكة اتصالات علية

٢ - تشبيك الحاسبات عن طريق خطوط هاتفية

أولا: تشبيك الماسبات عن طريق شبكة اتصالات محلية

تعريف شبكة الاتصالات المحلية (Local Area Network)

شبكة الاتصالات المحلية (Local Area Network) وتختصر هكذا LAN هي شبكة اتصالات لتشبيك مجموعة حاسبات موجودة كلها في منطقة واحدة. وقد تكون هذه المنطقة مبنى واحدا أو عدة مبان قريبة من بعضها. ولذلك فإن نقل البيانات في

الشبكات المحلية يتم بسرعة عالية. وفي شبكة الاتصالات المحلية يتم تشبيك حاسب رئيسي يسمى Server أو جهاز الخدمة الرئيسي مع حاسبات أخرى تسمى Workstations أو محطات عمل بواسطة أسلاك. وقد يتم تشبيك ملحقات أخرى مع الحاسبات مثل الطابعات.

فائدة شبكات الاتصالات

تحقق شبكة الاتصالات المحلية الفوائد التالية:

١ _ مشاركة الأجهزة

٢ ـ مشاركة البرامج والمعلومات

٣_ استخدام البريد الالكتروني

مشاركة الأجهزة

نعني بمشاركة الأجهزة أن جميع الحاسبات المرتبطة بالشبكة يمكنها استخدام أي جهاز مرتبط مع الشبكة. فمثلا إذا كانت المؤسسة صغيرة وأعهالها قليلة يمكن توصيل طابعة واحدة بجميع الحاسبات ليستخدمها جميع المستفيدين من الشبكة، لأن كل مستفيد لن يحتاج للطابعة طوال الوقت. أما إذا كانت المؤسسة كبيرة وأعهالها كثيرة ويحتاج كل مستفيد إلى طابعة مستقلة فيمكن شراء طابعة ليزر مكلفة وتوصيل جميع الحاسبات داخل الشبكة بها. بالإضافة إلى طابعة نقطية رخيصة لكل حاسب لأن المستفيد لن يحتاج لطابعة الليزر طوال الوقت. ويوضح شكل الحالب الثلاثة الأولى (رقم ١، ٢، ٣) عبارة عن محطات (Workstations) أما الحاسب رقم ١ فيستخدم كوحدة تحكم ولذلك يسمى جهاز الخدمة الرئيسي أو الحاسب رقم ١ فيستخدم كوحدة تحكم ولذلك يسمى جهاز الخدمة الرئيسي أو بالحاسب الرئيسي. وهكذا تحققت في هذه الشبكة مشاركة الأجهزة (الطابعة في هذه المخالة) لأننا وفرنا شراء طابعة لكل حاسب على حدة.

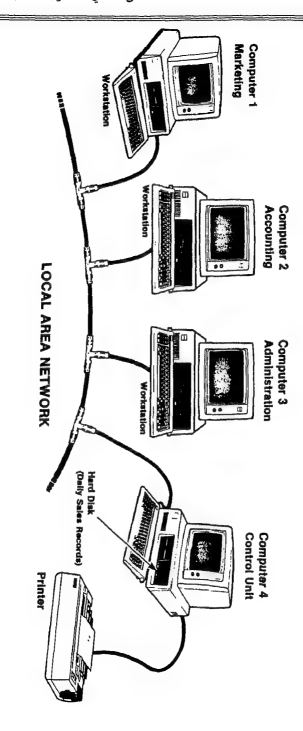
مشاركة البرامج والمعلومات

نعني بمشاركة البرامج والمعلومات أن أي شخص يستخدم حاسبا شخصيا داخل الشبكة يمكنه استخدام البرامج والمعلومات الموجودة على أي حاسب آخر. وفي الحقيقة أن مشاركة الأجهزة ومشاركة البرامج والمعلومات يكمل كل منها الآخر. فمثلا في الشكل السابق يمكن أن تقوم إدارة المبيعات بتخزين المبيعات اليومية على القرص الصلب الموجود بالحاسب الرئيسي (Server) وتستطيع إدارة الحسابات المستخدام نفس المعلومات لضبط حسابات البيع والعملاء كما تستطيع إدارة المخازن استخدام هذه المعلومات لمراقبة وضبط حركة المخزون. ولا تتوقف الفائدة على الشاركة في المعلومات فقط ولكن أيضا في البرامج. وتحقق مشاركة البرامج فائدة المشاركة في المعلومات فقط ولكن أيضا في البرامج لمعالجة النصوص، في هذه الحالة يتم تركيب برنامج واحد لمعالجة النصوص على القرص الصلب في الحاسب الرئيسي ليستخدمه جميع المستفيدين داخل الشبكة.

استخدام البريد الالكتروني Electronic Mail

العديد من الشبكات المحلية تشتمل على برامج خدمة تمكن المستفيدين من الشبكة من إرسال واستقبال رسائل فيها بينهم. بعبارة أخرى تمكن الحاسبات المرتبطة داخل الشبكة من التخاطب مع بعضها. هذه البراميج تسمى براميج البريد الالكتروني أو Electronic Mail. توجد بالأسواق كثير من حزم البريد الالكتروني التي تنتجها شركات إنتاج البرامج. وتختلف هذه البرامج في خصائصها وفي إمكانياتها، ولذلك عليك أن تبذل جهدا كبيرا لتقييم البرنامج المناسب قبل شرائه.

البريد الالكتروني عبارة عن رسالة تترجم إلى نبضات الكترونية وتمر عبر قنوات النقل (انظر شكل ١ ـ ٢١) وقد تكون هذه الرسالة خطاب أو مذكرة أو ملف أو رسم أو كل ذلك. عندما يرسل أحد المستفيدين من الشبكة رسالة إلى مستفيد آخر داخل الشبكة تظهر هذه الرسالة على الشاشة أمام المستفيد المستقبل. ويمكن أيضا طباعتها. ويقوم برنامج البريد الالكتروني بإخبار المرسل أن الرسالة ظهرت على



شكل ١ - ٢١ شبكة المسار الخطي

الشاشة للمستقبل. فمثلا لو أن المدير يريد إرسال رسالة إلى جميع المستفيدين بحضور الاجتماع الذي يتم تمام الساعة العاشرة صباحا. كل ما هو مطلوب منه هو كتابة الرسالة. ويتولى البريد الالكتروني إرسالها إلى جميع المستفيدين من الشبكة وإظهارها على شاشاتهم.

بالاضافة إلى إرسال الرسائل واستقبالها يمكن أيضا تخزينها لغرض التوثيق أو لأغراض أخرى. ويمكن للمستفيد من الشبكة إرسال واستلام الرسائل من أي مكان (محطة) داخل الشبكة، لأن نظام البريد الالكتروني يطالبه بإدخال كلمة السر، والمهم أن الأشخاص غير المخولين لا يسمح لهم بإرسال رسائل ولا بالاطلاع على البريد الشخصي. كما أن صاحب الرسالة فقط هو الذي يسمح له بتغيير الرسالة أو حذف جزء منها (بعد إدخال كلمة السر الصحيحة).

من الممكن أن تخزن الرسالة في ملف يسمى صندوق البريد إذا كانت محطة المرسل إليه مغلقة، وتظهر هذه الرسالة بمجرد تشغيل محطة العمل. ويستطيع مستخدمها أن يقرأ الرسالة أو يطبعها أو يخزنها أو يرسلها إلى مستفيد آخر.

أنواع شبكات الإتصالات

يتم تشبيك الحاسبات مع بعضها داخل الشبكة بأكثر من طريقة ويقال عن طريقة ترتيب كابلات الشبكات. ويحدد هذا الترتيب أو توبولوجيا الشبكة طريقة عمل الشبكة. ونناقش فيها يلي الطرق الثلاثة المتبعة في تشبيك الحاسبات داخل شبكة الاتصالات المحلية.

ا ـ شبكة المسار الخطى Bus Network

Y _ الشبكة الداثرية Ring Network

T الشبكة النجمية Star Network

١ - شبكة المسار الخطي: وفي هذه الشبكة يستخدم «كابل» واحد لتشبيك جميع الأجهزة داخل الشبكة. ويتم نقل البيانات من حاسب إلى آخر في أي اتجاه.

كما يمكن إرسال أي رسالة إلى أي حاسب أو محطة أخرى.

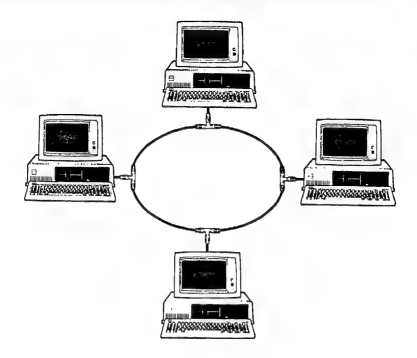
وميزة هذه الطريقة أن أي جهاز يمكن ربطه بالشبكة أو حله منها من أي نقطة بدون تأثير على باقي الشبكة. وبالتالي إذا تعطل حاسب داخل الشبكة فلن تتأثر باقي الحاسبات المتصلة معه. ولكن عطل الكابل نفسه سيعطل جميع الأجهزة المتصلة على نفس الشبكة. وهي طريقة اقتصادية لأن تركيب الأجهزة على نفس الكابل يقلل الكابلات المطلوبة فيها بين المحطات والأجهزة. ويشتمل شكل ١-٢١ على شبكة من هذا النوع.

٧ - الشبكة الدائرية: وفيها يتم توصيل جميع الأجهزة بواسطة سلك «كابل» واحد على شكل دائرة. ويتم نقل الرسائل بين الأجهزة عبر الدائرة. وأثناء نقل الرسالة عبر الدائرة يحدد كل جهاز هل هذه الرسالة تخصه أم لا. فإذا كانت تخصه قام بتنفيذها، وإذا لم تكن تخصه يمررها إلى الجهاز التالي له داخل الدائرة. ومن عيوب هذه الطريقة أن عطل أي جهاز داخل الشبكة يسبب عطل جميع الأجهزة المرتبطة بها. ويوضح شكل ٢ ـ ٢١ شبكة من هذا النوع.

٣ - الشبكة النجمية: سميت كذلك لاتخاذها شكل النجمة. حيث يكون هناك حاسب رئيسي موصل بحاسبات أخرى أو طرفيات. ولا يتم أي اتصال بين حاسب وآخر أو محطة وأخرى داخل الشبكة إلا عن طريق الحاسب الرئيسي. ويوضح شكل ٣ - ٢١ واحدة من هذه الشبكات. وفي هذا الشكل إذا أراد الحاسب رقم ١ إرسال رسالة إلى الحاسب رقم ٢ فإن الرسالة ترسل أولا إلى الحاسب الرئيسي رقم ١) ثم يقوم الحاسب الرئيسي بنقلها إلى الحاسب رقم ٣.

ثانيا: تشبيك الحاسبات عن طريق خطوط هاتفية

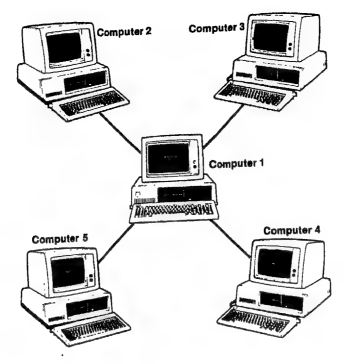
الطريقة الثانية لتشبيك الحاسبات الشخصية هي استخدام خطوط التليفونات العامة. وقد أتاحت هذه الطريقة لمستخدمي الحاسبات الشخصية الاتصال بقواعد



شكل ٢ ـ ٢١ الشبكة الدائرية

البيانات الموجودة في أي مكان من العالم والاستفادة منها. حيث لا تتوقف البيانات التي توفرها قواعد البيانات على المعلومات الخاصة بالحاسبات بل يمكن أن تكون بيانات عن الأسعار العالمية أو الماركات العالمية لأي سلعة مهما كان نوعها. ويوضح شكل ٤ ـ ٢١ كيفية تشبيك الحاسبات عن طريق الخطوط الهاتفية. ويشتمل هذا الشكل على:

- ۱ _ حاسب يستخدم كمحطة أو طرفية ويسمى Workstation
- ٢ جهاز وسيط يسمى Modem أو محول يقوم بتحويل البيانات الرقمية (صفر، واحد) التي يستخدمها الحاسب الشخصي إلى إشارات تناظرية ليمكن إرسالها عبر خط الهاتف.
 - ٣ ـ خط الهاتف الذي تمر البيانات من خلاله.

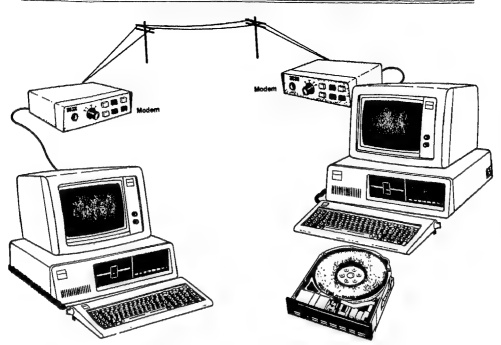


شكل ٢١ ـ ٢١ الشبكة النجمية

- عول (Modem) في الناحية الأخرى يقوم بتحويل الإشارات التناظرية إلى إشارات رقمية.
 - _ الحاسب الرئيسي (Server) الذي تتصل به الحاسبات الأخرى.

وعندما يريد المستفيد من الشبكة الحصول على معلومات من الحاسب الرئيسي ترسل البيانات أولا إلى المحول (Modem) على شكل بيانات رقمية تتكون من 0 أو 1 «بتس» ـ راجع تمثيل البيانات داخل الحاسب في الفصل الخامس ـ ويقوم المحول بتحويل البيانات من الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية. ثم ترسل الإشارات التناظرية عبر خط الهاتف إلى الجهة المستقبلة. وهناك يجب أن تمر أولا على المحول، ويقوم المحول في الجهة المستقبلة بتحويل البيانات مرة ثانية من إشارات تناظرية إلى

تعرف على الحاسب الشخصي



شكل ٤ ـ ٢١ تشبيك الحاسبات عن طريق الخطوط الهاتفية

إشارات رقمية يفهمها الحاسب. وأخيرا ترسل البيانات إلى الحاسب الذي يقوم بمعالجتها.

البرامج والأجهزة المطلوبة لتشبيك الحاسبات

عتاج شبكة الاتصالات المحلية بالاضافة إلى الحاسب الرئيسي (Server) والحاسبات الفرعية أو المحطات (Work stations) والأجهزة الملحقة الأخرى كالطابعات والراسات إلى برامج وأجهزة أخرى. وفيها يلي نلقي مزيدا من الضوء على الأجهزة والبرامج المطلوبة لإتمام عملية الاتصالات بين الحاسبات الشخصية وعلى المحول الذي يقوم بتحويل البيانات من إشارات رقمية إلى إشارات تناظرية أو العكس.

أولاً: البرامج المطلوبة Communication Package

● برنامج الاتصالات Communication Software

لكي يتم تشبيك حاسب مع آخر أو مع محطة (Work Station) لابد من وجود برنامج للاتصالات (Communication Software). لأن برامج الاتصالات هي التي تتيح نقل البيانات من حاسب لأخر أو من حاسب إلى محطة.

يمكن تشبيه برامج الاتصالات داخل الشبكة بالعقل في جسم الإنسان. فهي تقوم بترتيب وتنظيم جميع مكونات الشبكة. وهذه البرامج يتم تطويرها من قبل المختصين بتصميم الشبكة ويتم تركيبها على الحاسب الرئيسي (Server).

بدون برامج الاتصالات لا يمكن استخدام المحول (Modem) ما لم يكن المحول مشتملا على برنامج اتصالات. لأن بعض المحولات يأتي معها برنامج الاتصالات. وفي هذه الحالة فلست محتاجا لبرنامج مخصوص للاتصالات.

ويسمح برنامج الاتصالات بمعالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها وجميع العمليات الأخرى التي يُطلب من الحاسب تنفيذها ويسمح كذلك بتنفيذ البرامج التطبيقية الأخرى. ويقوم البرنامج بجميع العمليات الضرورية لعملية الاتصالات مثل:

- تنفيذ الاتصالات بين الحاسبات أو المحطات.
- توجيه البيانات إلى المحول (Modem) وتنبيهه ليتم تحويلها عبر خطوط الاتصال (عمليات الإرسال والاستقبال).
 - _ معالجة الأخطاء التي تحدث أثناء نقل البيانات.

ويجب أن يقدم أى برنامج للاتصالات المزايا الأساسية التالية:

- _ إمكانية نقل الملفات مها كانت أشكالها.
- _ قوائم سهلة الاستخدام أو أوامر عن طريق أزرار.
- _ إمكانية تخزين العمليات المعقدة كمختزلات (Macros) واستدعائها بضربة مفتاح.

- إمكانية إرجاع البيانات التي لايستطيع نقلها إلى المصدر المرسلة منه في حالة حدوث خطأ في نقلها.

وتوجد العديد من الحزم البرامجية التي تستخدم لأغراض الاتصالات. ويتوقف اختيار واحدة من هذه الحزم على احتياجات المستفيد من شبكة الاتصالات وطبيعة عمله. (راجع الفصل السابع عشر).

• البريد الالكتروني Electronic Mail

وتشتمل معظم حزم الشبكات على برنامج البريد الالكتروني. وبرنامج البريد الالكتروني يمكن كل مستفيد أن يرسل رسالة إلى باقي المستفيدين من الشبكة أو إلى مجموعة معينة منهم. أو إلى مستفيد واحد فقط. وتصل الرسالة في الحال إلى شاشة المرسل إليه. ويمكن أن تحفظ الرسالة في ملف بحيث تظهر للمستفيد بمجرد تشغيل حاسبه أو محطته. ومن المكن أن يعاد إرسال الرسالة إلى مستفيد آخر داخل الشبكة كما يمكن طباعتها أو حفظها بملف. ويتم إشعار المرسل إليه أن له رسالة بصندوق البريد. كما يتم إشعار الراسل أن الرسالة وصلت إلى شاشة المرسل إليه. ويحقق البرنامج سرية للمستفيدين تضمن لصاحب الرسالة فقط صلاحيات تعديلها أو حذفها.

ثانيًا: الأجهزة المطلوبة

• بطاقة المواءمة Communication Adapter Card

بطاقة المواءمة (Communication Adapter) هي بطاقة يتم تركيبها على اللوحة الأم للحاسب. ولتوضيح وظيفة بطاقة المواءمة نوضح ما يلي:

سبق أن أوضحنا في الفصل الرابع أن الحاسب يخزن البيانات ويعالجها في شكل مجموعات من «البتس». ويختلف عدد «البتس» التي يتم نقلها في المرة الواحدة من الذاكرة إلى باقي الوحدات أو من باقي الوحدات إلى الذاكرة تبعا لنوع المعالج (Processor) المستخدم. فبعض المعالجات تستطيع نقل ٨ «بتس» في المرة الواحدة

من أو إلى الذاكرة وبعضها ١٦ وبعضها ٣٢. وتسمى طريقة نقل البيانات على شكل مجموعات النقل المتوازي Parallel transmission. ولكي يتم نقل البيانات عبر الكابلات يجب أن يتم نقل «بت» واحدة في كل مرة. وتسمى هذه الطريقة النقل المتوالي Serial transmission. وتقوم بطاقة المواءمة بوظيفة تحويل نقل البيانات من طريقة النقل المتوازي إلى طريقة النقل المتوالي. أي من النقل الجهاعي (٨ أو ١٦ أو ٣٢ بتس في المرة الواحدة) إلى النقل المتفرق أي نقل «بت» واحدة في كل مرة.

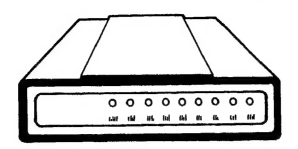
Modem • المحول

كلمة Modem اختصار للعبارة Modulator/DEModulator. وأقرب ترجمة لهذه الكلمة لتناسب طبيعة عمل «المودم» هي محول. والمحول جهاز يتم تركيبه داخل أو خارج جهاز الحاسب. ويقوم المحول باستقبال البيانات من الحاسب وتحويلها من إشارات رقمية (0 أو 1) إلى إشارات تناظرية (نبضات إلكترونية). ثم ترسل البيانات بالإشارات التناظرية عبر خطوط الهاتف. ويقوم المحول المستقبل الموجود في النهاية الأخرى باستقبال الإشارات التناظرية وتحويلها إلى إشارات رقمية يفهمها الحاسب.

ويوجد نوعين من المحولات الأول محول داخلي والثاني محول خارجي. والمحول الداخلي عبارة عن لوحة تركب على اللوحة الأم للحاسب. ويتم توصيل خط الهاتف بهذه اللوحة. ومن مزايا المحول الداخلي أنه لا يشعرك أنك تستخدم وحدة إضافية مع الحاسب بالإضافة إلى رخص سعره لكن يعاب عليه أنه لايناسب جميع أنواع الحاسبات. أما المحول الخارجي فيوضع خارج وحدة الجهاز ويتم توصيله بكل من وحدة الجهاز وخط الهاتف. وهو يناسب جميع أنواع الحاسبات. ويوضح شكل مكل المحول الخارجي.

وقبل أن ننهي الحديث عن تشبيك الحاسبات وشبكات الاتصال نورد بعض المصطلحات الهامة والتي قد تكون جديدة بالنسبة لك:

* Band: كمية المعلومات التي يستطيع المحول نقلها في الثانية الواحدة. فمثلا عندما يقال أن هذا المحول يمكنه أن



شكل ٥ ـ ٢١ المحول الخارجي يمكن توصيله بالحاسب الشخصي

ينقل كمية بيانات قدرها ٢٤٠٠ «بت» في الثانية الواحدة. تذكر أن «البت» جزء من ثمانية أجزاء تتكون منها «البايت». وأن «البايت» مكان داخل الذاكرة يتسع لتخزين حرف أو رقم واحد فقط.

- * Bulletin Board: جهاز يستخدم لإرسال واستقبال الرسائل والملفات.
- * Downloading: نقل البيانات من الحاسب الرئيسي (Server) إلى حاسب فرعي أو عطة. وقد استخدمت في البداية للتعبير عن نقل البيانات من الحاسب المركزي (Mainframe).
- * Host: الحاسب الرئيسي الذي يستخدم للتحكم في الحاسبات الأخرى داخل الشبكة. وقد استخدمت هذه الكلمة في البداية للدلالة على الحاسب المركزي الذي يتصل به حاسبات شخصية.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السلسلة الذهبيّة لِتِسْيرعُلوم الحَاسِبُ بَينَ بَرَيكِ



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

هذا الكتاب

يشرح هذا الكتاب كل مايهم القارىء عن تكنولوجيا الحاسب الشخصى وبرامجه وأجهزته ويحترى على مقدمة لنظم تشغيل الحاسبات بصفة عامة ونظام التشغيل MS-DOS 5 بصفة خاصة ، ومقدمة لنظام الشغيل Microsoft Windows 3.11 المدعم للغة العربية . ويشتمل على دروس عملية لمن يستخدمون الحاسب الأول مرة . ويشرح لمن يخططون لشراء حاسب شخصى أو لتطوير حاسباتهم كيفية ترشيد قرار شراء الحاسب وملحقاته . والمهتمين بتعريب الحاسبات كيف يختارون تعريب حاسباتهم . وأخيرا مقدمة عن تشبيك الحاسبات .

النلك فاننا نعتبر أن دراسة هذا الكتاب ليست ضرورية للمبتدئين فقط ، ولكن أيضا لغشات كثيرة تشمل :

* رجال الأعمال والمديرون المهتمون بمكننة أعمالهم ، والذين يخططون لشراء حاسبات شخصية

* طلاب المدارس والمعلمون في جميع مراحل التعليم الذين ينهجن سياسة "خطوة .. خطوة " فطوة " في التعليم والتعلم

* الأشخاص الذين يستخدمون الحاسب الا أن معلوماتهم عن الأجهزة والبرامج غير كافية

